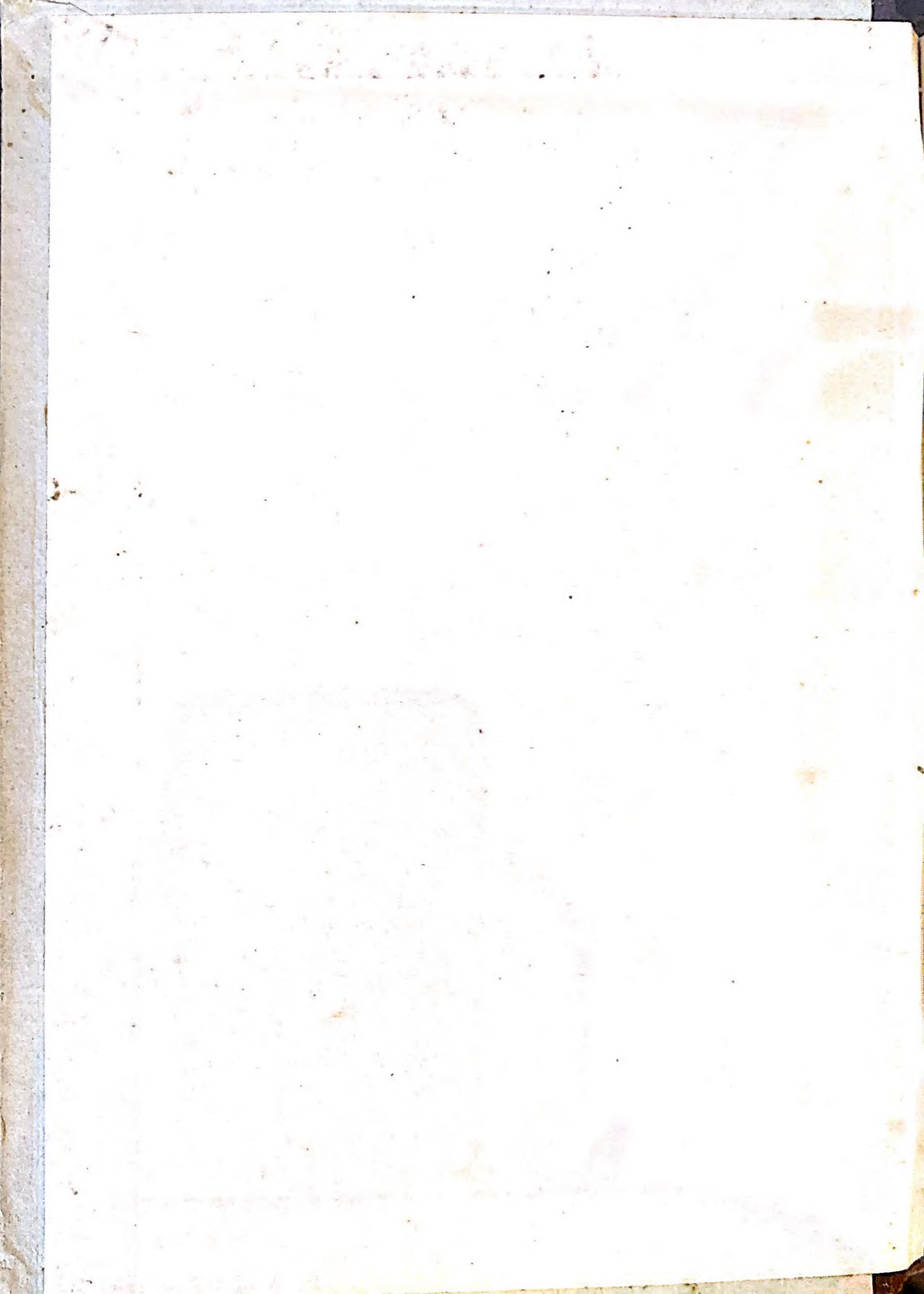
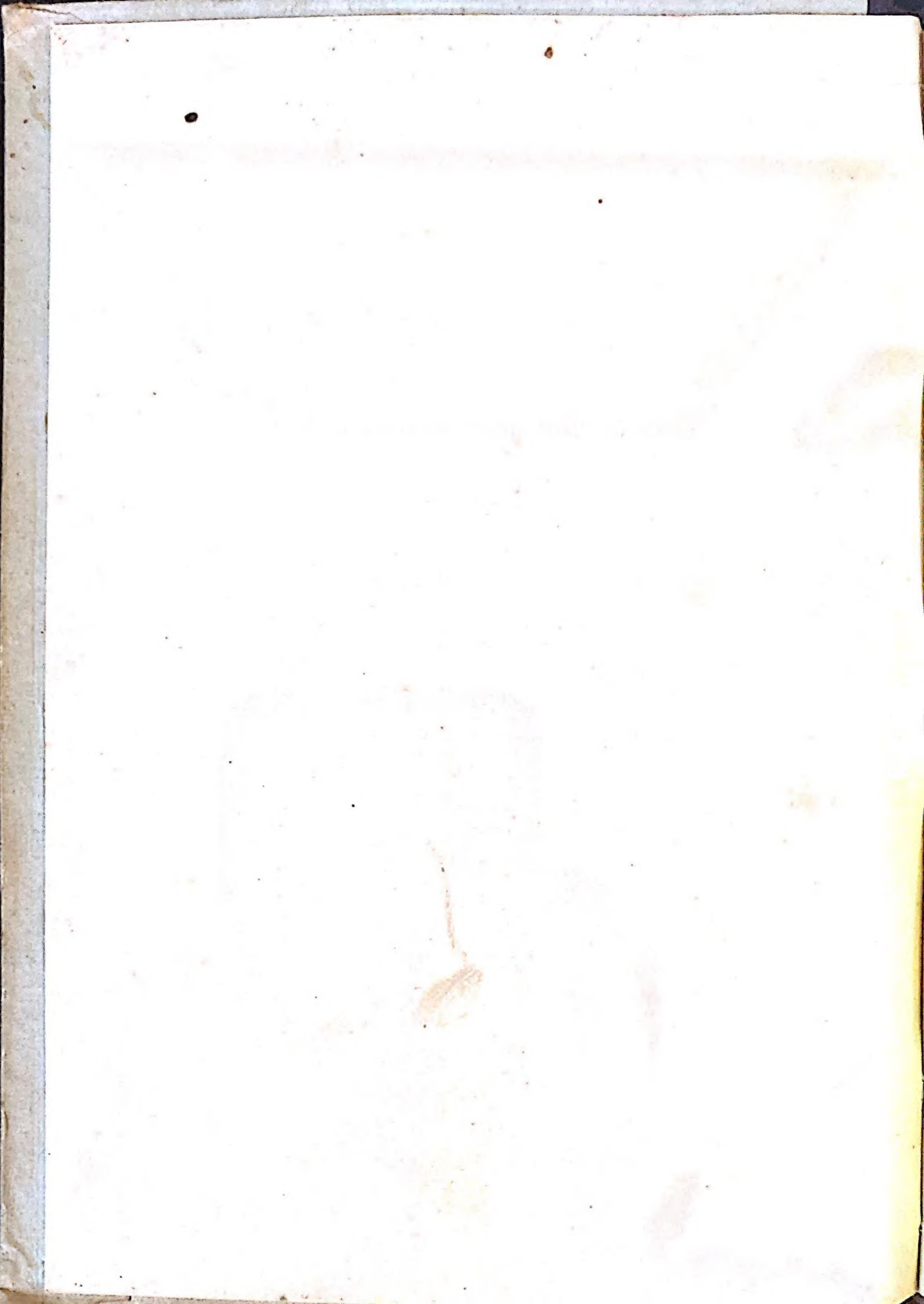
Das Sernsprechgerät der Seldartillerie

(Armeefernsprecher und Armeekabel)

Berlin 1916 Gedruckt in der Reichsdruckerei.



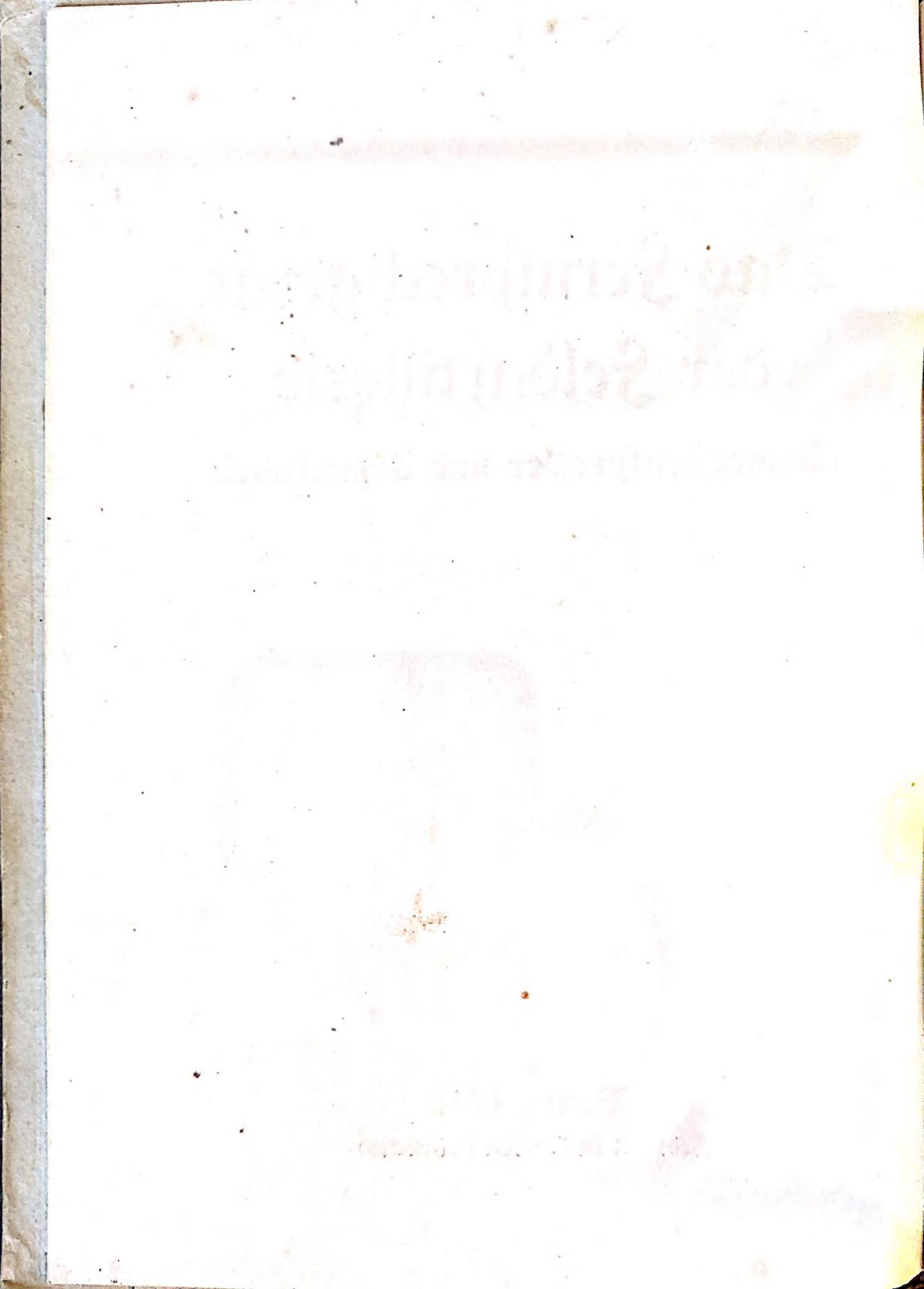
Lexe. 2. stalsterne, Rugel 28,



Das Sernsprechgerät der Seldartillerie

(Urmeefernsprecher und Urmeekabel)

Berlin 1916 Gedruckt in der Reichsdruckerei.



Inhaltsverzeichnis

D. Kabeltrommel mit Aufspuler mit Koppelschloß, Abspuler, Kabel und Erbleitungsbraht E. Zubehör II. Untersuchung und Behandlung A. Allgemeines B. Zweckmäßigster Verlauf der Untersuchung des Fernsprechgeräts C. Sprechbatterie D. Armeefernsprecher E. Kopffernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Taschen III. Gebrauch A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorsommnissen F. Abbau einer Verbindung			Seite
B. Kopffernhörer C. Sprechbatterie D. Kabeltrommel mit Aufspuler mit Koppelschloß, Abspuler, Kabel und Erbleitungsdraht E. Zubehör II. Untersuchung und Behandlung A. Allgemeines B. Zweckmäßigster Verlauf der Untersuchung des Fernsprechgeräts C. Sprechbatterie D. Armeefernsprecher E. Kopffernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Laschen III. Gebrauch A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorsommnissen F. Abbau einer Verbindung	I. Beschreibung		5
B. Kopffernhörer C. Sprechbatterie D. Kabeltrommel mit Aufspuler mit Koppelschloß, Abspuler, Kabel und Erbleitungsdraht E. Zubehör II. Untersuchung und Behandlung A. Allgemeines B. Zweckmäßigster Verlauf der Untersuchung des Fernsprechgeräts C. Sprechbatterie D. Armeefernsprecher E. Kopffernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Laschen III. Gebrauch A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorsommnissen F. Abbau einer Verbindung	A.	Armeefernsprecher	5
C. Sprechbatterie D. Kabeltrommel mit Aufspuler mit Koppelschloß, Abspuler, Kabel und Erdleitungsbraht E. Zubehör II. Untersuchung und Behandlung A. Allgemeines B. Zweckmäßigster Verlauf der Untersuchung des Fernsprechgeräts. C. Sprechbatterie D. Armeefernsprecher E. Kopffernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Taschen III. Gebrauch A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vortommnissen F. Abbau einer Verbindung			9
D. Rabeltrommel mit Aufspuler mit Koppelschloß, Abspuler, Rabel und Erbleitungsbraht E. Zubehör II. Untersuchung und Behandlung A. Allgemeines B. Zweckmäßigster Verlauf der Untersuchung des Fernsprechgeräts C. Sprechbatterie D. Armeefernsprecher E. Kopffernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Taschen III. Gebrauch A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen F. Abbau einer Verbindung			10
Ubspuler, Kabel und Erbleitungsbraht E. Zubehör II. Untersuchung und Behandlung A. Allgemeines B. Zweckmäßigster Verlauf der Untersuchung des Fernsprechgeräts C. Sprechbatterie D. Armeefernsprecher E. Kopffernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Taschen III. Gebrauch A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorsommnissen F. Abbau einer Verbindung			*
E. Zubehör II. Untersuchung und Behandlung A. Allgemeines B. Zweckmäßigster Verlauf der Untersuchung des Fernsprechgeräts C. Sprechbatterie D. Armeefernsprecher E. Kopffernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Laschen III. Gebrauch A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorsommnissen F. Abbau einer Verbindung			20
A. Allgemeines B. Zweckmäßigster Verlauf der Untersuchung des Fernsprechgeräts C. Sprechbatterie D. Armeefernsprecher E. Kopffernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Taschen III. Gebrauch A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen F. Abbau einer Verbindung	\mathbf{E}_{\cdot}		26
A. Allgemeines B. Zweckmäßigster Verlauf der Untersuchung des Fernsprechgeräts. C. Sprechbatterie D. Armeesernsprecher E. Kopffernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Taschen A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen F. Abbau einer Verbindung	II. Unte	ersuchung und Behandlung	28
B. Zweckmäßigster Verlauf der Untersuchung des Fernsprechgeräts. C. Sprechbatterie D. Armeefernsprecher E. Kopffernhörer. F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Taschen A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorsommnissen 4 F. Abbau einer Verbindung			28
Fernsprechgeräts. C. Sprechbatterie D. Armeefernsprecher E. Kopffernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Laschen III. Gebrauch A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorsommnissen F. Abbau einer Verbindung			2
C. Sprechbatterie D. Armeefernsprecher E. Kopfsernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Taschen A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Berbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen F. Abbau einer Verbindung			30
D. Armeefernsprecher E. Kopffernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Taschen III. Gebrauch A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen F. Abbau einer Verbindung	. C.		31
E. Kopffernhörer F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Taschen III. Gebrauch A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Berbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen F. Abbau einer Verbindung			33
F. Kabeltrommel und Kabel G. Zubehör und Taschen III. Gebrauch A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorsommnissen F. Abbau einer Verbindung			36
A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen F. Abbau einer Verbindung	F.	Kabeltrommel und Kabel	36
A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen F. Abbau einer Verbindung	G.	Zubehör und Taschen	38
A. Allgemeines B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen F. Abbau einer Verbindung			38
B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung		•	38
D. Betrieb	В.	Herstellung, Ausbau und Sicherung einer	
C. Zwischenstationen D. Betrieb E. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen F. Abbau einer Verbindung		Verbindung	39
D. Betrieb	C.	Awischenstationen	44
E. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen.	D.	Betrieb	44
F. Abbau-einer Verbindung4	E.	Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen.	46
G. Behandlung nach dem Gebrauch 4	F.	Abbau einer Verbindung	49
	G.	Behandlung nach dem Gebrauch	49

I. Beschreibung

1. Das Fernsprechgerät setzt sich aus folgenden Hauptteilen zusammen:

dem Armeefernsprecher, enthaltend das Mikrophon zum Sprechen, den Summer zum Anrusen der Gegensprechstelle, den Apparatsernhörer, die Lauthörvorrichtung (nur wirksam bei ges stöpseltem Kopffernhörer) die Zuleitung mit den Stöpseln und Tasten,

dem Kopffernhörer mit Kopfriemen und Ruf. trompete,

der Sprechbatterie (enthaltend drei Feldelemente) mit Vermittelungsschnur,

der Kabeltrommel mit Aufspuler mit Koppelschloß, Abspuler, Kabel und Erdleitungsdraht,

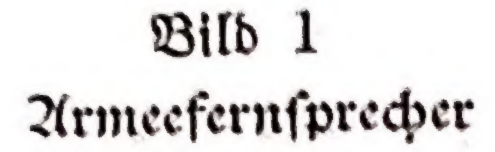
dem Zubehör: Isolierband, Drahtgabel, Stellstift, Hammer, Kombinationszange, Schraubenzieher und Elementprüfer in Lederbehälter,

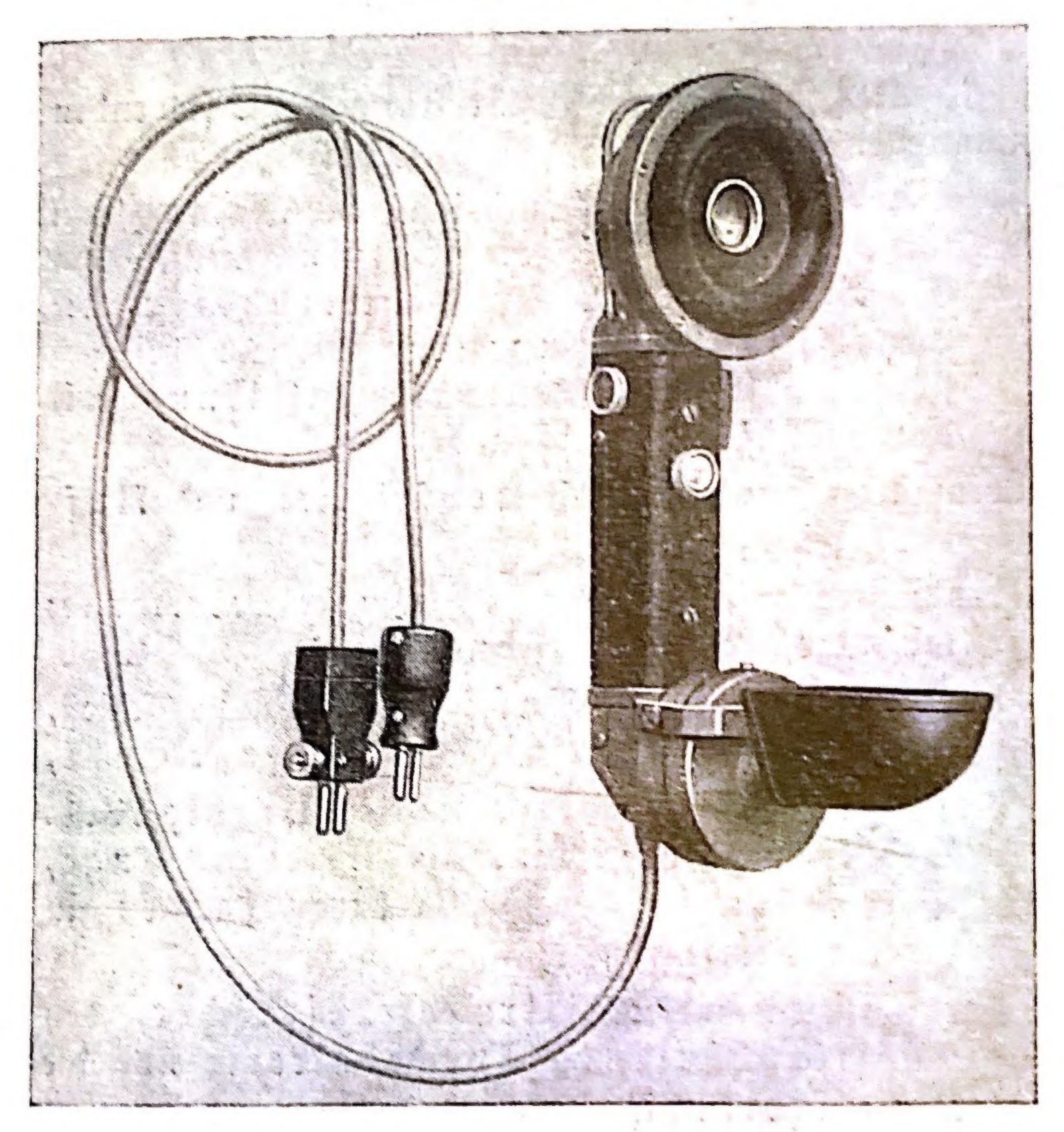
den Taschen für den Armeefernsprecher, den Kopffernhörer, die Sprechbatterie und die Kabeltrommel.

A. Urmeefernsprecher

(Eiserner Armeefernsprecher, Bild 1)

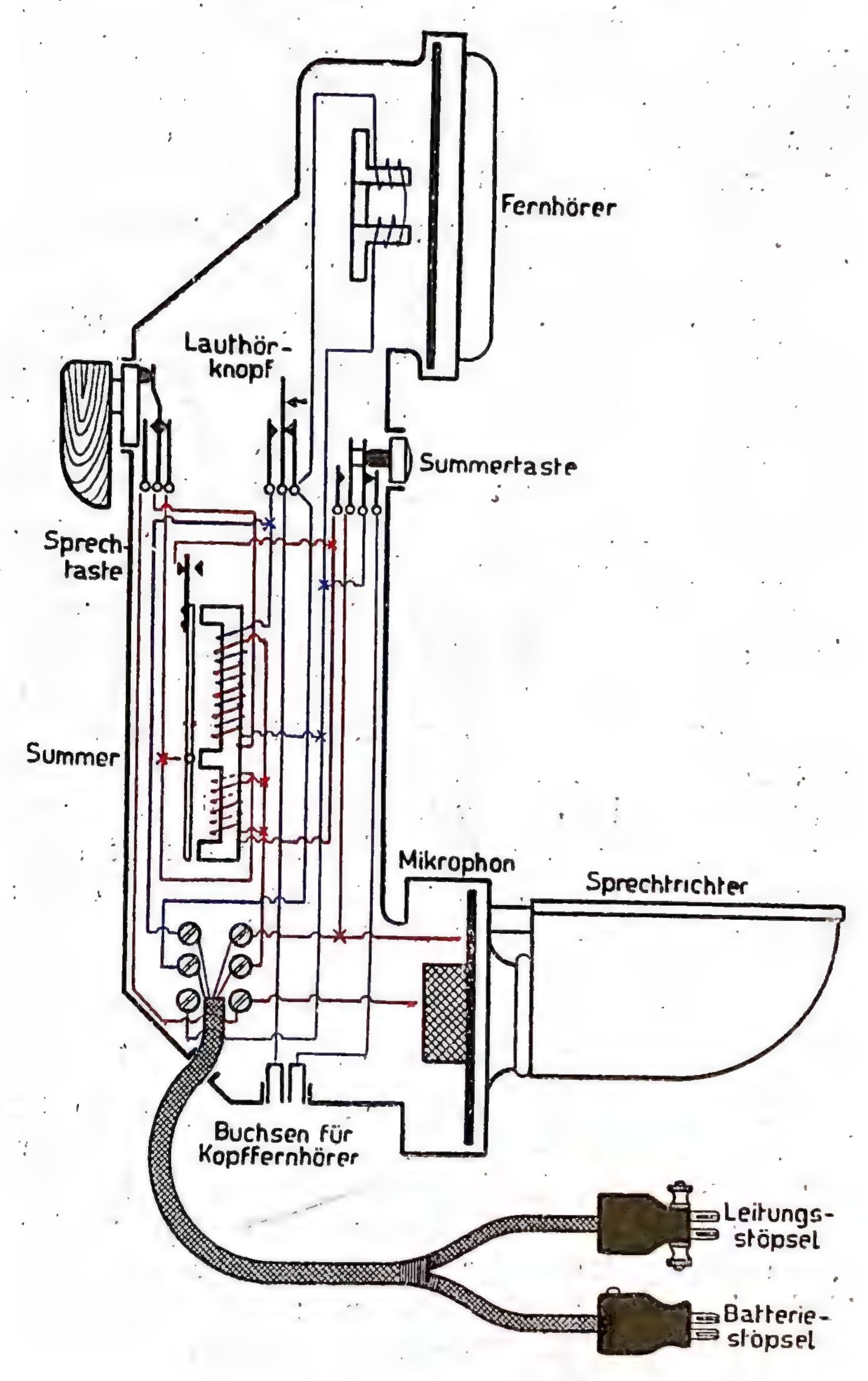
- 2. Innerer Aufbau, s. Bild 2.
- 3. Das Mikrophon liegt im unteren Teil des Urmeefernsprechers; zur besseren Zuführung der Schallwellen beim Sprechen ist am Mikrophongehäuse ein umklappbarer Sprechtrichter angebracht.





- 4. Im Griff des Armeefernsprechers liegt seitlich die Sprechtaste, die beim Ergreifen des Apparates um etwa 90° gedreht wird und dadurch den für das Mikrophon erforderlichen Stromkreis schließt. Beim Loslassen der Taste wird der Strom wieder unterbrochen und der Batterie nicht unnötig entzogen.
- 5. Oberhalb des Mikrophones befindet sich der weiße Summerknopf, der den im Griff gelagerten Summer in Tätigkeit sett. Bei eingeschalteter Batterie

Bild: 2. Urmeefernsprecher (Schaltbild)



und geschlossenem Stromfreis wird ein kräftiger Ton

im Apparatfernhörer erzeugt.

Jur besseren Verständigung bei starken Nebengeräuschen oder bei schlechter Beschaffenheit der Leitung dient der schwarze Lauthörknopf. Er erfüllt jedoch seinen Zweck nur dann, wenn der Kopffernhörer an den Armeefernsprecher angeschaltet ist.

- 6. Oben am Armeefernsprecher befindet sich der Apparatkernhörer mit Halsriemen.
- 7. Die Zuleitung zum Armeefernsprecher erfolgt durch eine vieradrige Schnur, die sich nach ihrem unteren Ende in zwei zweiadrige Schnüre teilt. Die eine dieser Schnüre enthält die Batteriezuleitung (von Kohle und Zink) und trägt einen runden Stöpsel (Batteriestöpsel), die andere für Leitung und Erde einen flachen Stöpsel (Leitungsstöpsel); letzterer ist seitlich mit Klemmen versehen. Beide Stöpsel haben je zwei Stifte. Der Stift für Zink ist etwas dünner als die anderen Stifte, damit der Batteriestöpsel in richtiger Weise in die Buchsen an der Batterie eingeführt, und damit der Leitungsstöpsel nicht in die Batteriebuchsen gesteckt werden kann. Am Batteriestöpsel ist außerdem als Marke eine Schraube angebracht. Setzt man auf diese beim Einstecken des Stöpsels den Daumen der rechten Hand, so trifft man mit dem dickeren Stift die weitere Buchse.

Unterschied des eisernen Armeefernsprechers vom Armeefernsprecher alter Art

8. Der Armeefernsprecher alter Art unterscheibet sich nur in der Form vom eisernen Armeefernsprecher. Die Sprechtaste ist im Handgriff über dem Mikrophon angeordnet. Sie nuß beim Sprechen gedrückt werden. Im übrigen stimmt der Armeefernsprecher alter Art hinsichtlich Bedienung, Schaltung und Wirkungsweise mit dem eisernen Armeefernsprecher überein.

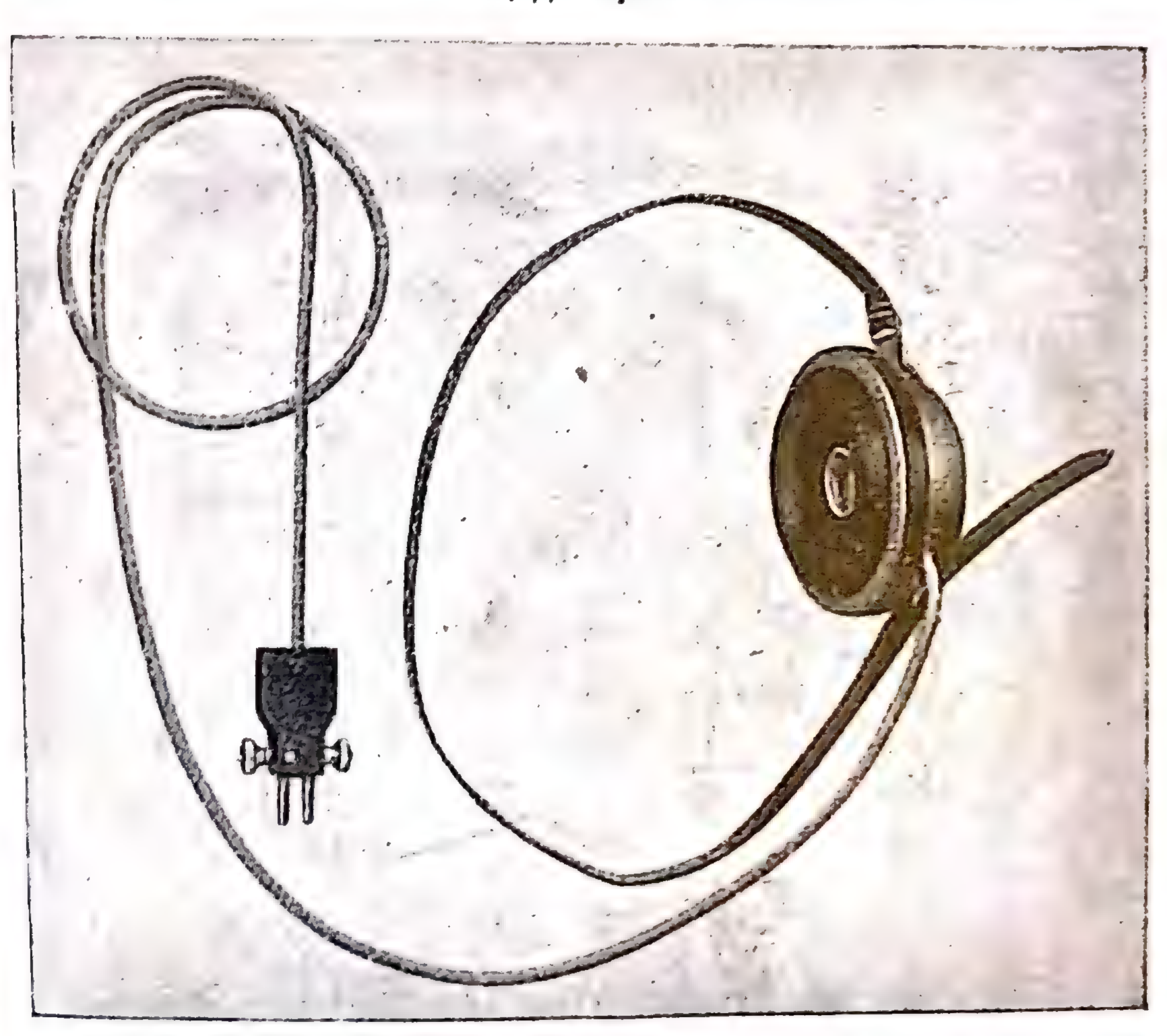
B. Kopffernhörer

(Eiserner Kopffernhörer, Wilb 3)

9. Der Kopffernhörer ist ebenso eingerichtet wie der Apparatsernhörer; die Spulenenden sind in einer zweiadrigen Schnur zu einem Stöpsel geführt, der mit zwei Stiften und seitlich mit zwei Klemmen versehen ist; die Stifte passen in die Buchsen am unteren Ende des Armeefernsprechers und in die Leitungsbuchsen der Batterie.

Auf seiner Rückseite ist der Kopffernhörer mit Öse und Haken für den Kopfriemen versehen.

Bild 3 Kopffernhörer



Der Kopffernhörer wird in der Regel in Berbindung mit dem Armeefernsprecher benutt, weil ohne ihn die Lauthörschaltung nicht betätigt werden kann; er kann auch zum Geben benutt werden. Er wird in diesem Kall entweder in die Leitungsbuchsen der Batterie eingestöpselt, oder Leitung und Erde werden an seine Klemmen unmittelbar angelegt. Jum Hineinsprechen wird er dicht vor den Mund, zum Hören an das Ohr gebracht. Jum Anrusen dient die Rustrompete, die mit ihrem weiteren Ende in die Öffnung des Fernhörerdeckels eingesett wird.

Die Verständigung ist bei Benutzung des Ternhörers

als Geber immer schwach.

Unterschied des eisernen Kopffernhörers vom Kopffernhörer alter Art

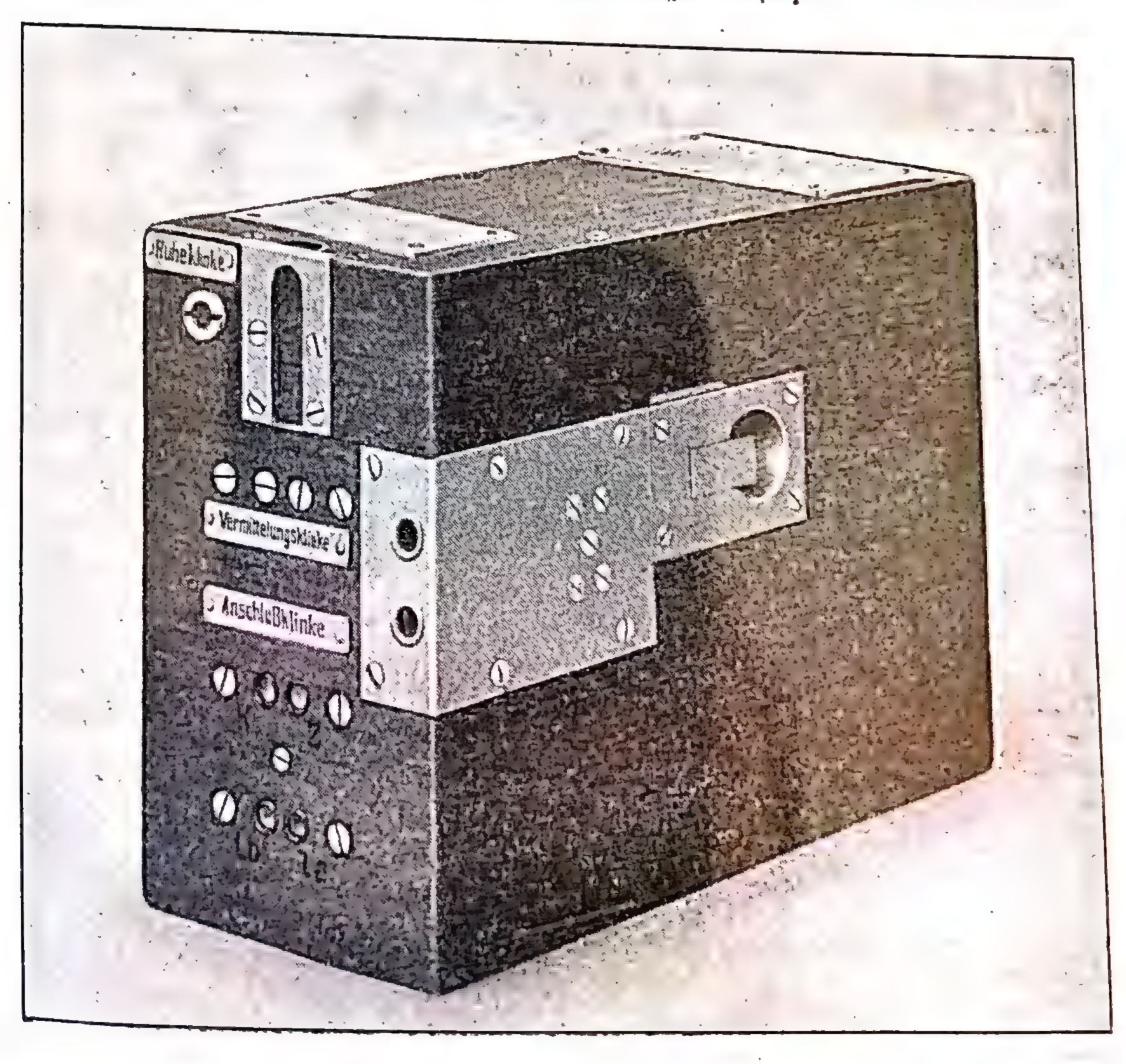
10. Der Kopffernhörer alter Art unterscheidet sich nur im Außeren vom eisernen Kopffernhörer. In Bestienung und Wirkungsweise sind beide gleich.

C. Seldsprechbatterie 16 mit Doppelleitungsvermittelung (Bild 4 bis 11)

- 11. Die Feldsprechbatterie 16 (Bild 4 bis 8) besseht aus einem Holzkasten mit einem aufklappbaren, innen gepolsterten Deckel. Der Kasten hat eine Länge von 21,5 cm, eine Breite von 8,5 cm und eine Höhe von 15 cm.
- 12. Auf der einen schmalen Seite (Vild 6) des Batteriekastens besinden sich die Klemmen zum Anlegen der Leitung La und der Rückleitung (Erde) Lh/E. Zwischen beiden Klemmen ist eine Knopfschraube angebracht, die verhindert, daß die an Klemme La angehängte Kabeltrommel die Klemme Lb/E berührt.

13. Auf der entgegengesetzen Stirnwand (Vild 4) besinden sich zwei in der rechten Seitenwand liegende Klinken für die Vermittelung und unten in der Mitte zwei Vuchsenpaare. In das untere ist der Leitungssstöpsel des Apparates, in das Vuchsenpaar darüber der Latteriestöpsel zu stecken, entsprechend den Lezeichnungen. Die Leitungsklemmen, die Luchsen La und Lh, sowie die Klinken (Anschluße und Vermittelungsklinke) sind miteinander verbunden.

Bild 4 Seldsprechbatterie 16, Außenansicht



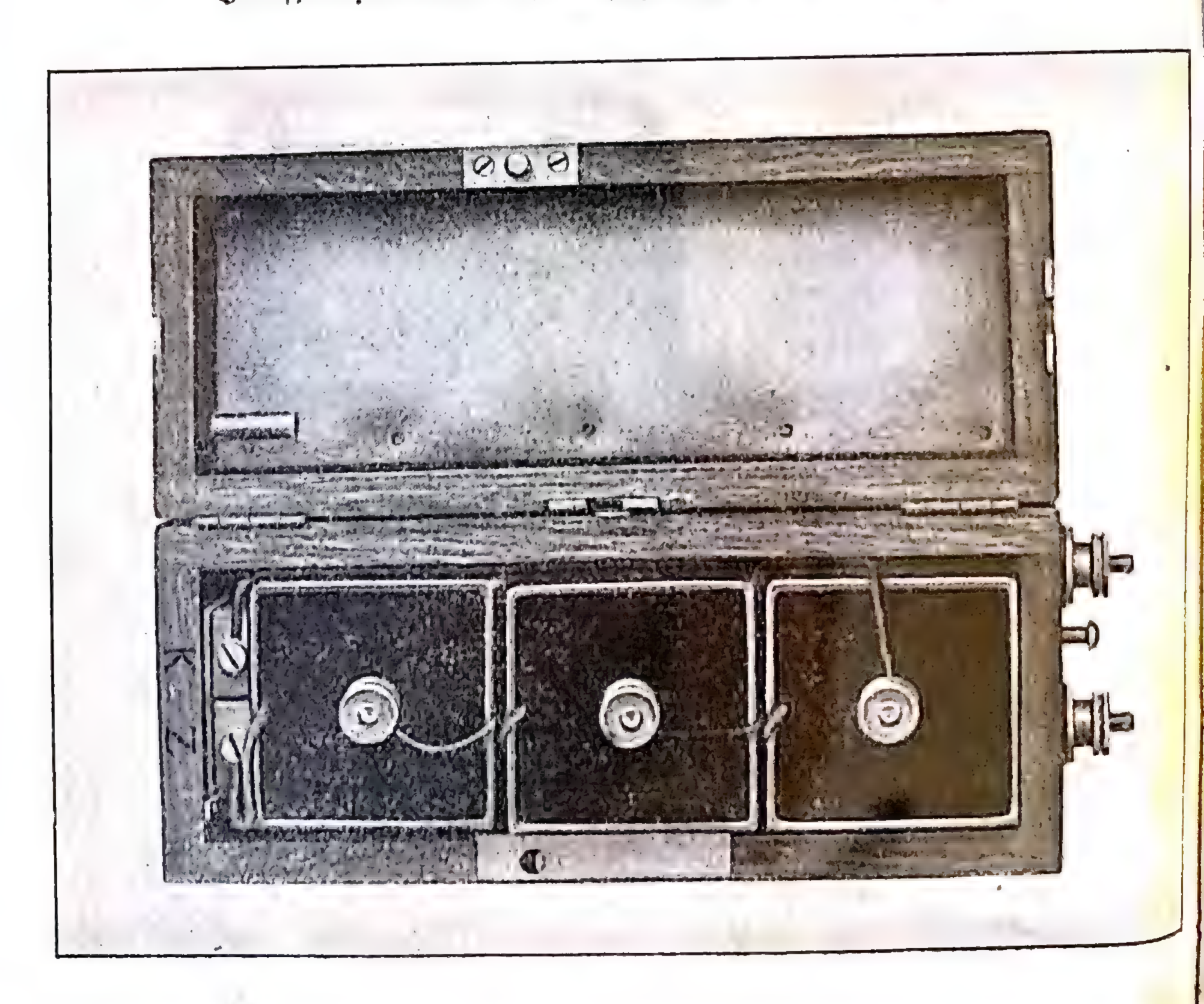
14. Auf der gleichen Stirnseite befindet sich im Decket die Ruheklinke.

15. Auf das oben auf dem Kasten befindliche weiße Schreibtäfelchen ist zu schreiben, wohin die angeschlossene Leitung führt, z. B. »Vorpostenreserve«. Die Buchstabiertafel dient zur Nachhilfe beim

Buchstabieren.

16. Der Rasten enthält im Junern drei Feldelemente in Hintereinanderschaltung (Vild 5). Die Hintereinanderschaltung besteht darin, daß der Zinkpoldraht jedes

Bild 5 Seldsprechbatterie 16, Ansicht bei geöffnetem Deckel



Elementes in die Kohlenpolschraube des nächsten eingeschraubt wird, so daß am Ende eine Kohlenpolschraube
und ein Zinkpoldraht freibleiben. Der freie Kohlenpol
wird durch ein Drahtstücken mit der im Kasten sichtbaren, mit K bezeichneten Klemme verbunden; der Zinkpoldraht wird an die mit Z bezeichnete Klemme gelegt.

Jum Zusammenschalten der Elemente dürfen die Zinkpoldrähte nicht gekürzt werden, sondern sind mit ihren Enden an die folgenden Elemente anzuschließen; der verbleibende Überschuß an Draht wird zwischen die

Elemente gesteckt.

- 17. Die Batterie muß beim Gebrauch und Transport senkrecht stehen oder hängen, damit etwa aus den Elementen quellende Versteifungsmasse nicht in die Vatterie läuft. Hierdurch würden die Metallteile im Vatteriekasten und das Polster im Ockel zerstört werden.
- 18. Zum Tragen und Anhängen der Batteric ist durch die Ösen an den Stirnwänden des Deckels ein Lederriemen gezogen. An diesem und an der Knopfschranbe wird die Ledertasche für die Vermittelungsschnur befestigt (Vild 6),

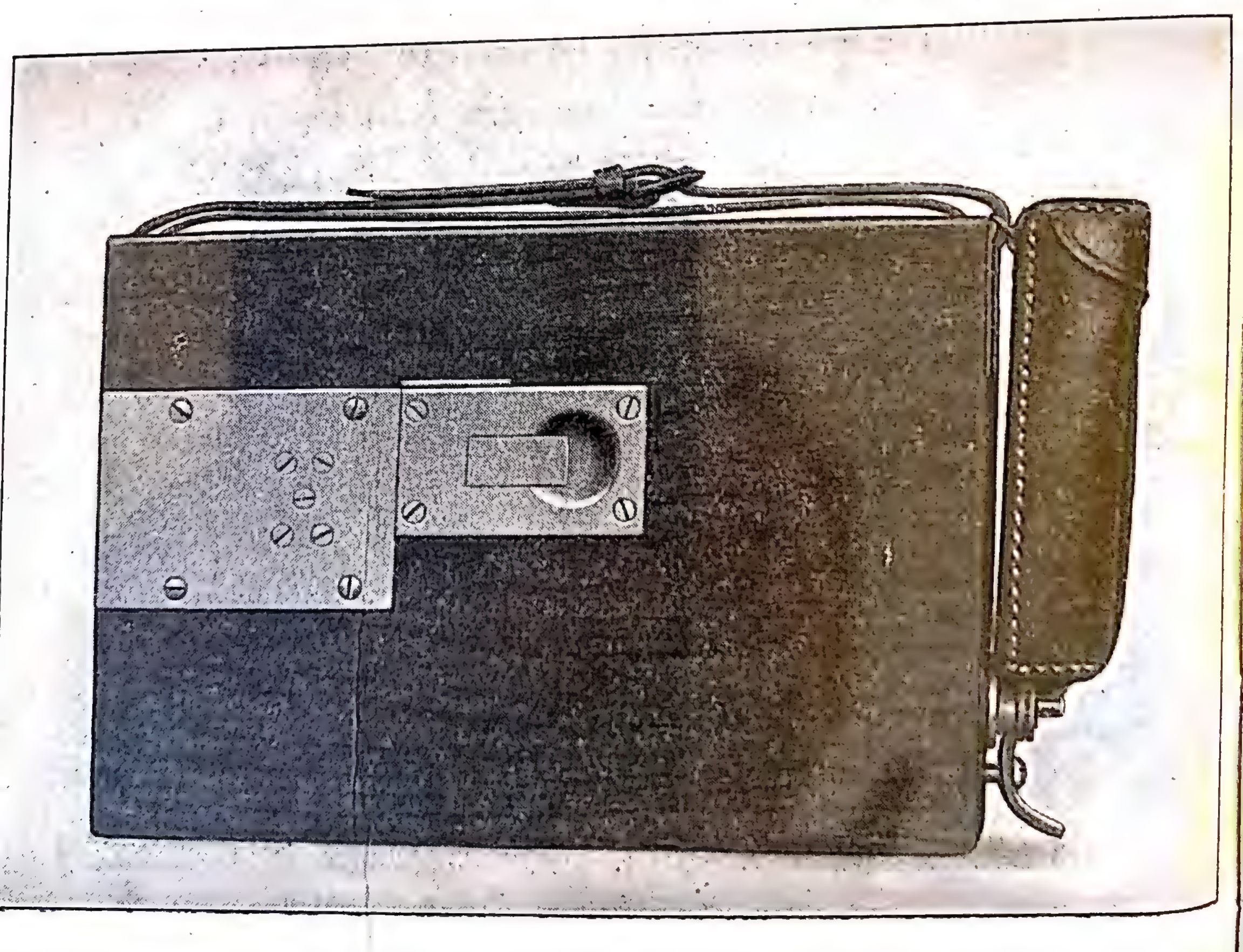
Die Batterie wird in einem mit einem Traggerüst

versehenen Behälter auf dem Rücken getragen.

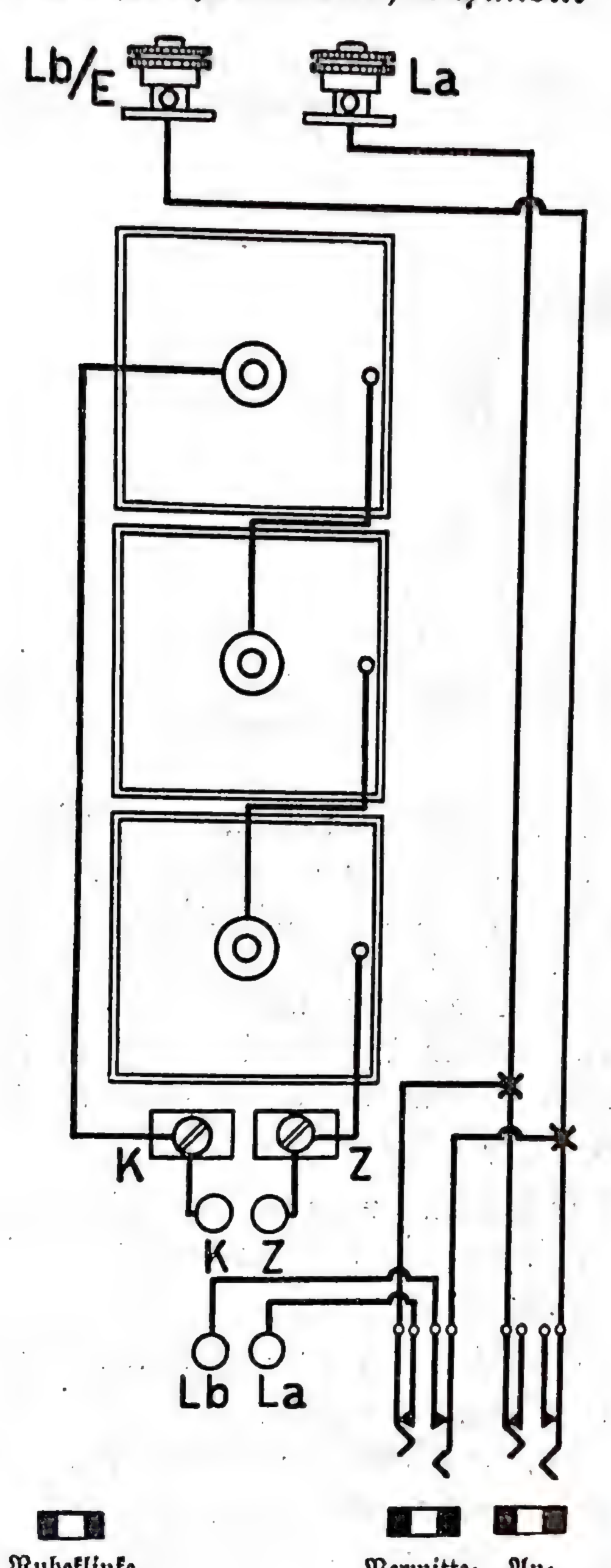
19. Zur Vermittelung dienen die beiden übereinander angeordneten Klinken, von denen die obere als Vermittelungsklinke, die untere als Anschlußklinke bezeichnet ist. Die Vermittelungsklinke besteht aus zwei Klinkenfederpaaren (vgl. Vild 7), deren äußere Federn an La und Lb/E liegen, während die Verbindungen von den inneren beiden Federn, die, solange kein Stöpselsteckt, die äußeren berühren, weiter zum Armeesernsprecher sühren. Vei der Anschlußklinke sind nur die beiden äußeren Federn mit La und Lb/E verbunden, die inneren sind ohne Anschluß.

20. Die Vermittelungsschnur (Bild 8) ist eine zweiadrige Leitungsschnur mit 2 Doppelleitungsstöpfeln. Sie ist zur Verbindung zweier Apparate beim angerufenen Apparat in die Anschlußklinke, bei dem an der anzurufenden Leitung liegenden in die Vermittelungs. klinke zu stecken. Der angerufene Apparat bleibt dann im Nebenschluß an der Leitung liegen, so daß man auf ihm mithören kann, der andere ist dagegen ausgeschaltet, da der Stöpsel beim Einstecken in die Vermittelungs. klinke die äußeren beiden Klinkenfedern von den inneren abhebt und dadurch den Armeefernsprecher von der Leitung abschaltet.

Bild 6 Feldsprechbatterie 16 mit Tragriemen und Tasche für die Permittelungsschnur



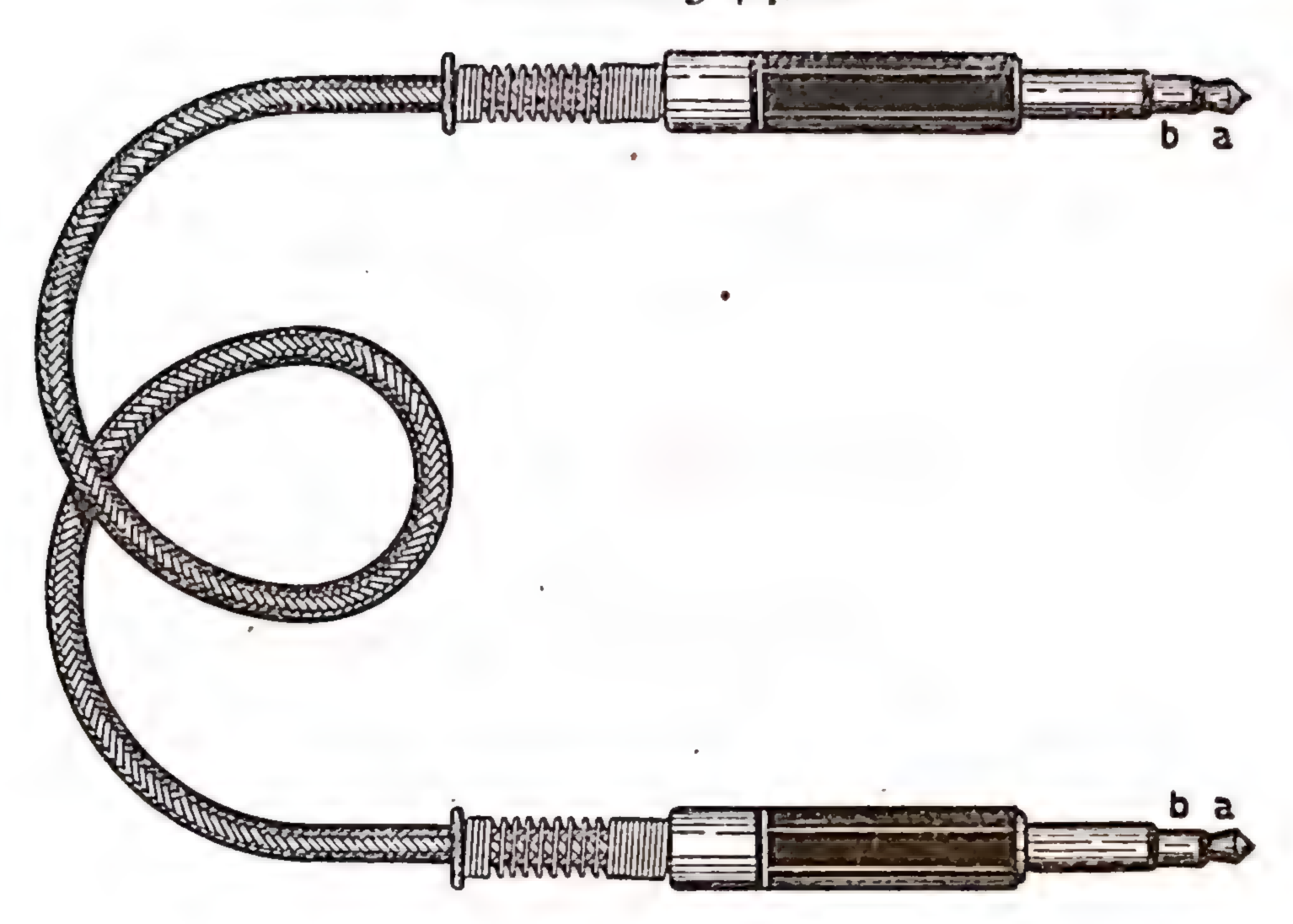
Bilb 7 Feldsprechbatterie 16, Schaltbild



Ruheflinke

Vermitte. Un. lungs.
flinfe schluß.

Bild 8 Vermittelungsschnur



21. Es ist stets mit dem angerufenen Apparat weiterzurufen, auch wenn — wie in 22 beschrieben —

mehrere Leitungen verbunden werden.

Nach Beendigung des Gesprächs wird der Vermittelungsstöpsel gezogen und in die Ruheklinke gesteckt. Beim Abbau der Station werden beide Stöpsel aus den Klinken genommen. Die Vermittelungsschnur wird dann in ihre Tasche verpackt.

22. Zur Verbindung mehrerer Leitungen, beispielsweise 4, ist folgendermaßen zu stöpseln (Vild 9):

erste Vermittelungsschnur:

Anschlußklinke 1 — Vermittelungsklinke 2,

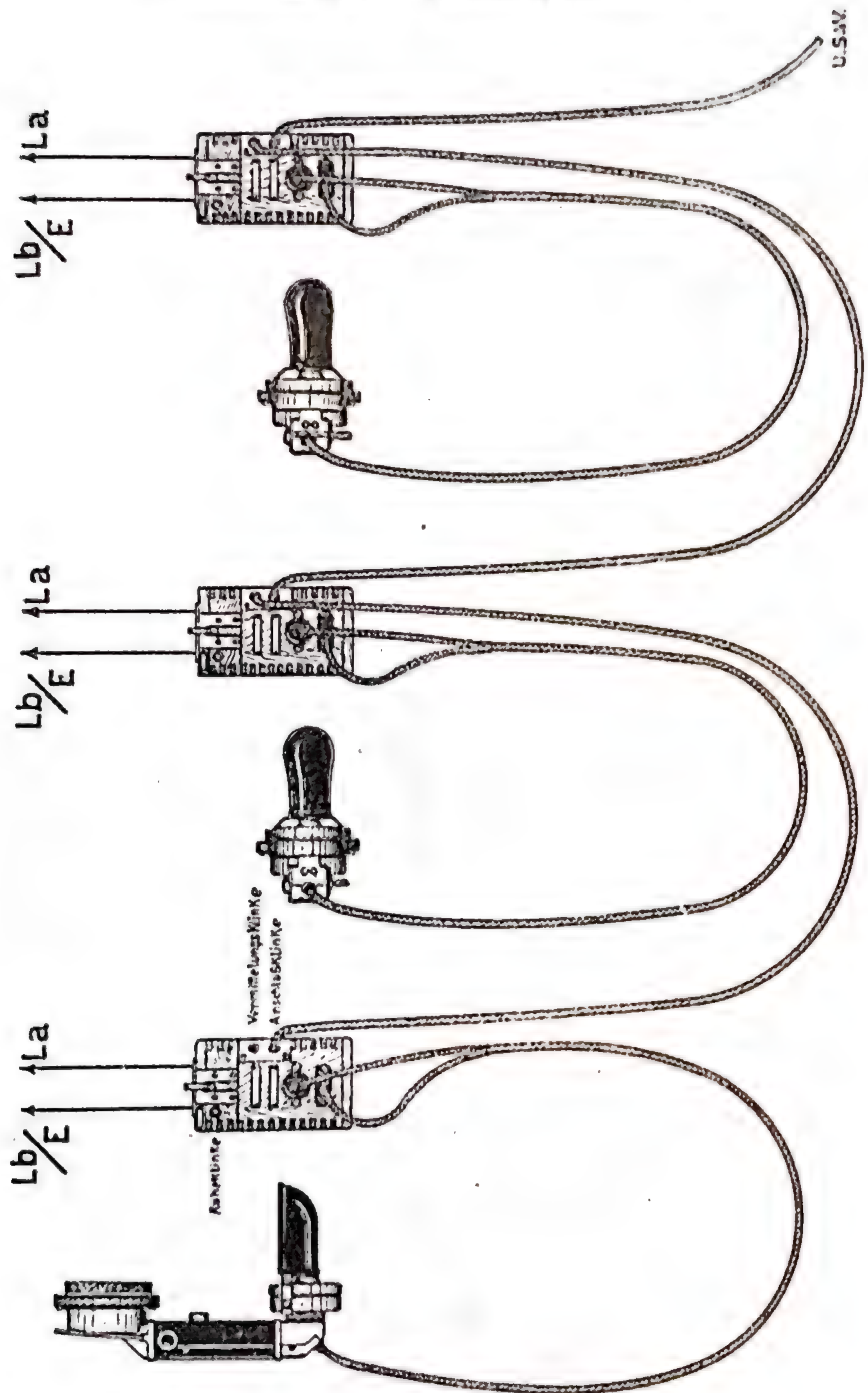
zweite Vermittelungsschnur:

Anschlußklinke 2 — Vermittelungsklinke 3,

dritte Vermittelungsschnur:

Anschlußklinke 3 — Vermittelungsklinke 4.

Vermittelung mit Feldsprechbatterien 16



Hinken aller Teilnehmer geschicht vom ersten Apparat im Nebengeschaltet, da bei allen diesen Apparaten ein Stöpsel in der Vermittelungsklinke steckt, so daß die äußeren Klinkensedern von den inneren abgehoben sind. Das Rufen aller Teilnehmer geschicht vom ersten Apparat aus.

- 23. Die innere Schaltung der Feldsprechbatterie 16 zeigt Bild 7.
- 24. Die Batterie liefert den Gleichstrom, mit dem der Apparat betrieben wird. Dieser läuft nicht selbst in die Leitung, sondern kreist nur im eigenen Apparat, wo er einen neuen Strom einen Wechselstrom erzeugt, der dann zur Gegenstation gelangt.

Der Batteriestrom entsteht durch eine chemische Zersetzung in den Elementen, durch eine Verbrennung (des Zinks). Daraus geht hervor, daß die Elemente durch die Entnahme von Strom allmählich in ihrem Innern zerstört werden, so daß sie dann durch neue ersetzt werden müssen. Wann dies ersorderlich ist, wird mit dem Elementprüser festgestellt. Man kann sagen: Die Elemente sind der Vetriebsstoff, durch dessen Verbrennung der Apparat betrieben wird.

Unterschied der Feldsprechbatterie 16 von der Armeesprechbatterie neuer Art

25. Die beiden Klinken der Vermittelungsvorrichtung sind bei der Feldsprechbatterie 16 als »Vermitte-lungsklinke« und »Anschlußklinke« bezeichnet.

Die »Vermittelungsklinke« befindet sich oben, die »Anschlußklinke« unten. Bei der »Armeesprechbatterie neuer Art« war die Auschlußklinke mit »A«, die Vermittelungsklinke mit »B« bezeichnet. Die Vermittelungsklinke (B) war unten angeordnet.

Bei Vermittelungen ist also stets auf die Bezeichnung der Klinken zu achten. Wo diese »A« und »B« sind, erfolgt die Vermittelung nach der Beschreibung der »Armeesprechbatterie neuer Art«, sind die Klinken dagegen mit »Vermittelungsklinke« und »Anschlußklinke, bezeichnet, so gilt die Vorschrift zur »Feldsprechbatterie 16«.

Sollten in einer Vermittelungsstelle »Armeesprechbatterien neuer Art« und »Feldsprechbatterien 16« zusammentressen, so müssen die Batterien je nach ihren Bezeichnungen gestöpselt werden.

Unterschied der Feldsprechbatterie 16 von der Armeesprechbatterie alter Art und der Sprechbatterie für Felda.

- 26. Die Armeesprechbatterie alter Art und die Sprechbatterie für Felda. haben Einfachleitungsvermittelung. Sie können daher nicht mit Feldsprechbatterien 16 oder Armeesprechbatterien neuer Art in Vermittelung treten. Sollte sich auf einer Station nicht vermeiden lassen, daß zwischen Batterien alter und neuer Art vermittelt wird, so ist eine ansteckbare »Doppelsleitungsklinke« bei der zuständigen Stelle anzusordern.
- 27. Die Sprechbatterie für Felda. unterscheidet sich von allen anderen Batterien dadurch, daß ihre Leitungsklemme mit 3 durch eine Schiene untereinander verbundenen Klemmschrauben versehen ist.

Tasche für Feldsprechbatterie 16

28. Die Tasche für die Feldsprechbatterie 16 besteht aus schwarzem Mindleder; sie ist mittels Schnalle verschließbar. Zum Tragen der Tasche dienen Schulter-riemen (Tragegestell).

D. Kabeltrommel, Aufspuler mit Koppelschloß, Abspuler, Kabel und Erdleitungsdraht

(Bild 10 bis 13)

Die Armeekabeltrommel

29. Die Armeekabeltrommel 1) (Bild 10) dient zur Aufnahme eines Kabelringes. Die stählernen Randscheiben sind verzinkt; zur Gewichtsersparnis sind sie durchlocht.

Jum Auflegen eines Kabelringes kann die eine der Randscheiben nach Lösen der 4 Befestigungsschrauben vom Kern abgenommen werden, damit der Kabelring von der Seite auf den Kern aufgeschoben werden kann.

Die andere Randscheibe kann dadurch, daß man die äußerlich sichtbaren gerauhten Rechtecke nach dem Umfang zu auseinanderdrückt, über den Kern hinweg dicht an die seste Randscheibe herangeschoben werden; die den Kern bildenden 4 Stege können dann nach außen umgelegt werden (Bild 11). Die Trommel nimmt so wenig Plat weg.

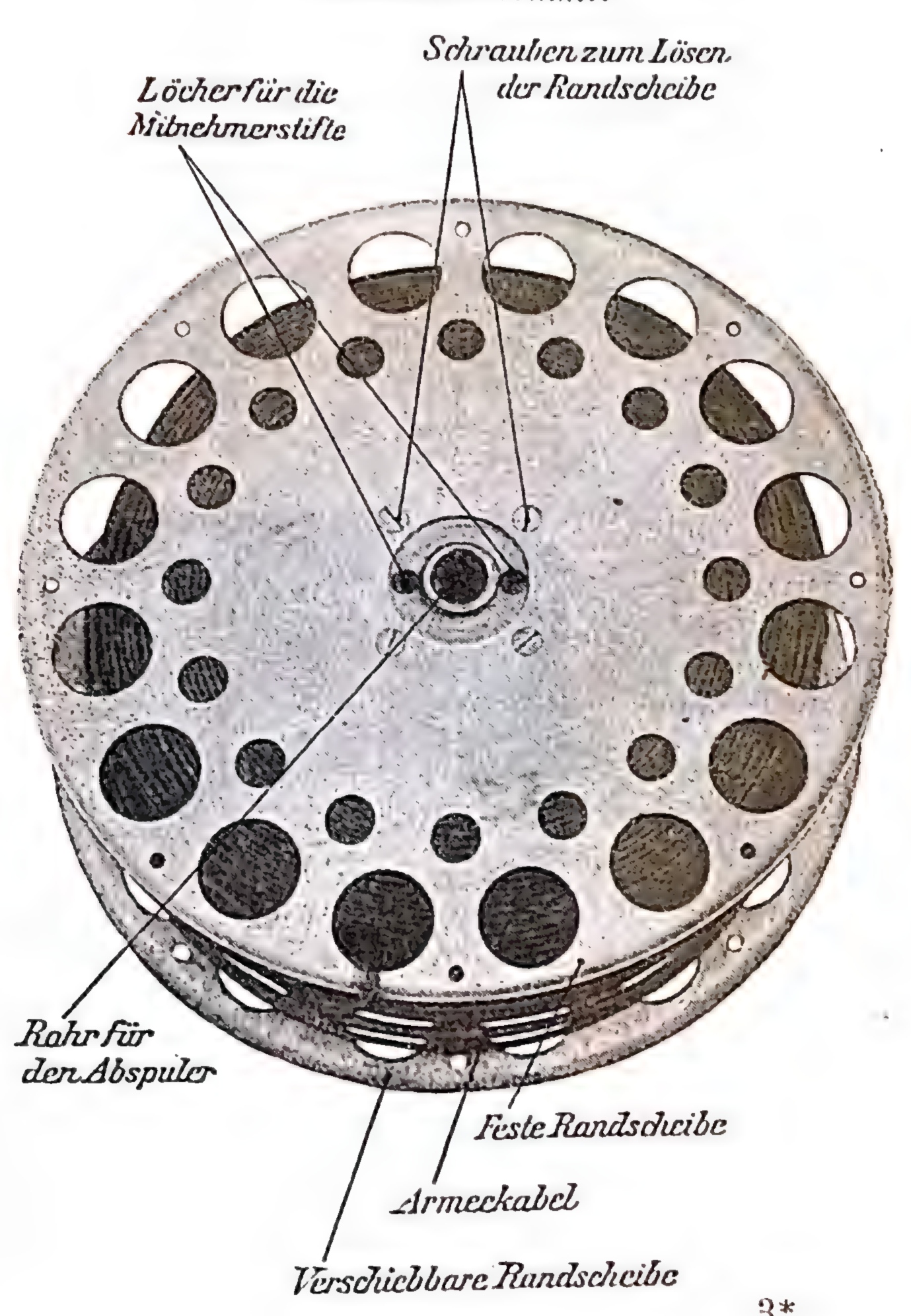
Zum Fertigmachen der zusammengelegten Trommel werden die 4 Stege aufgerichtet, die verschiebbare Randscheibe wieder von der anderen entfernt und durch Zusammendrücken der vier gerauhten Rechtecke nach der Achse zu festgestellt.

Ein am Kern angebrachtes Rohr dient zum Durchstecken des Abspulers. Zwei Löcher neben diesem Rohr auf beiden Trommelseiten nehmen die Mitnehmerstifte des Aufspulers auf.

¹⁾ Die nicht zusammenlegbaren Kabeltrommeln alter Alt für Felda. werden aufgebraucht. Sie besitzen auf der einen Seite eine kleine Nebenscheibe, die zum Auswickeln des inneren Kabelendes dient.

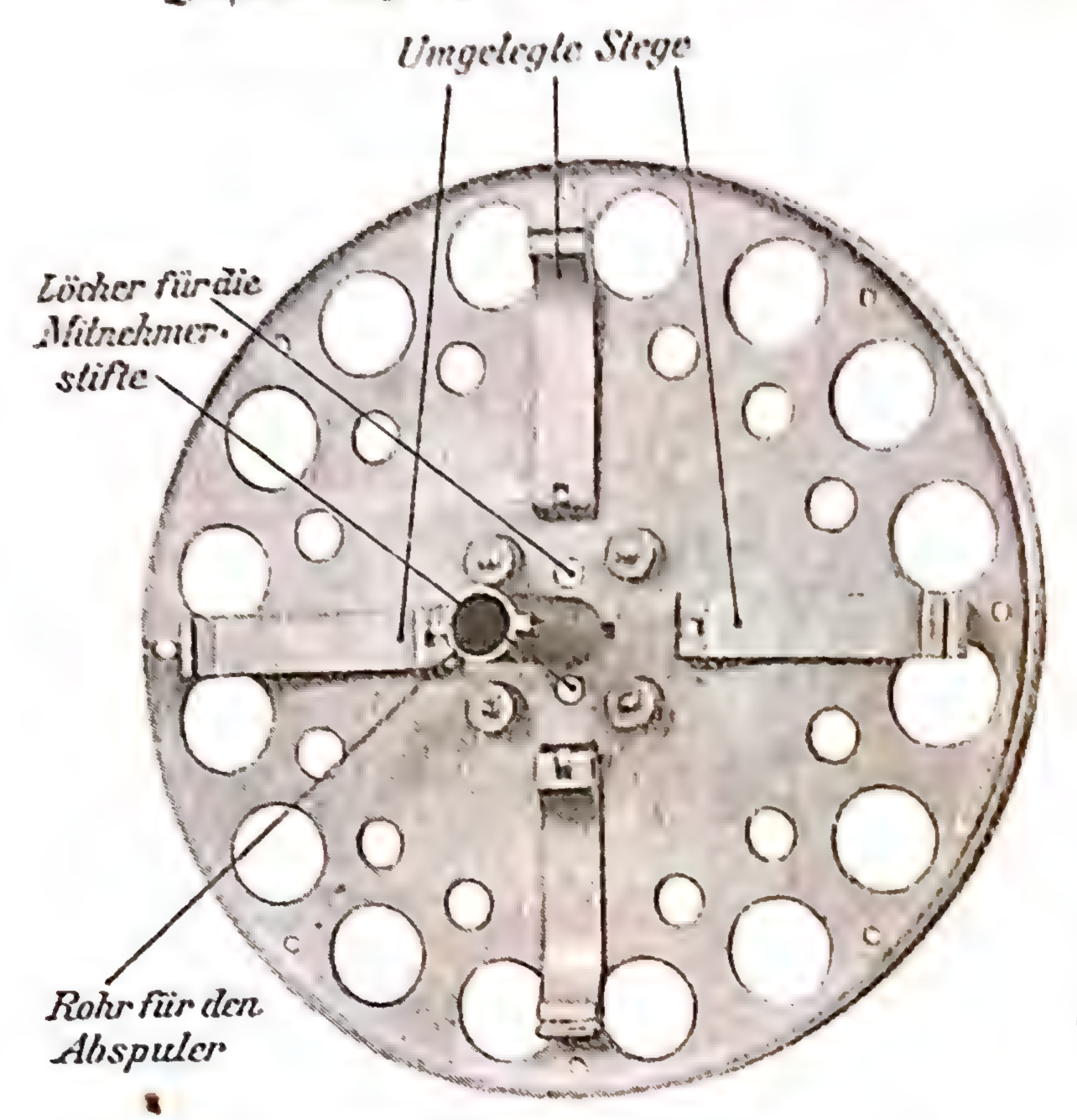
30. Das von der Isolierung befreite innere Ende des Kabelringes wird bei einer der Befestigungsschranben zwischen Scheibe und Körper geklemmt. Das Kabel ist dadurch mit der Kabeltrommel leitend verbunden.

Bilb 10 Urmeekabeltrommel



3*

Bilb 11
Jusammengelegte Armeekabeltrommel



Der Aufspuler mit Koppelschloß

31. Der Aufspuler (Bild 12) besteht aus einem sedernden Bügel aus U-Stahl, der an den Enden zwei Lappen hat, die in das Koppelschloß eingehängt werden. Jum Umhängen ist er mit einem Halsriemen versehen. Ist dieser zu lang, wenn er in das letzte Loch eingeschnallt ist, so wird er durch einen Knoten verkürzt.

Nach Herausziehen des federnden Knopfes kann eine Armeekabeltrommel oder eine Kabeltrommel für Felda. in den Aufspuler eingelegt werden, wobei darauf zu achten ist, daß die Mitnehmerstifte in die entsprechenden Löcher der Kabeltrommel eingreifen.

Das große Zahnrad ist nach Hochklappen des Halters

samt der Kurbel abnehmbar.

Wird der Schieber an seinem linken Ende aus seinem Saken nach oben ausgehakt und ganz nach rechts geschoben, so kann die Drahtleitungsspirale zur Verpackung wagerecht und zum Aufrollen des Kabels hochgestellt werden. Beim Aufrollen des Kabels (Rückbau) liegt

Bild 12 Aufspuler mit Koppelschloß

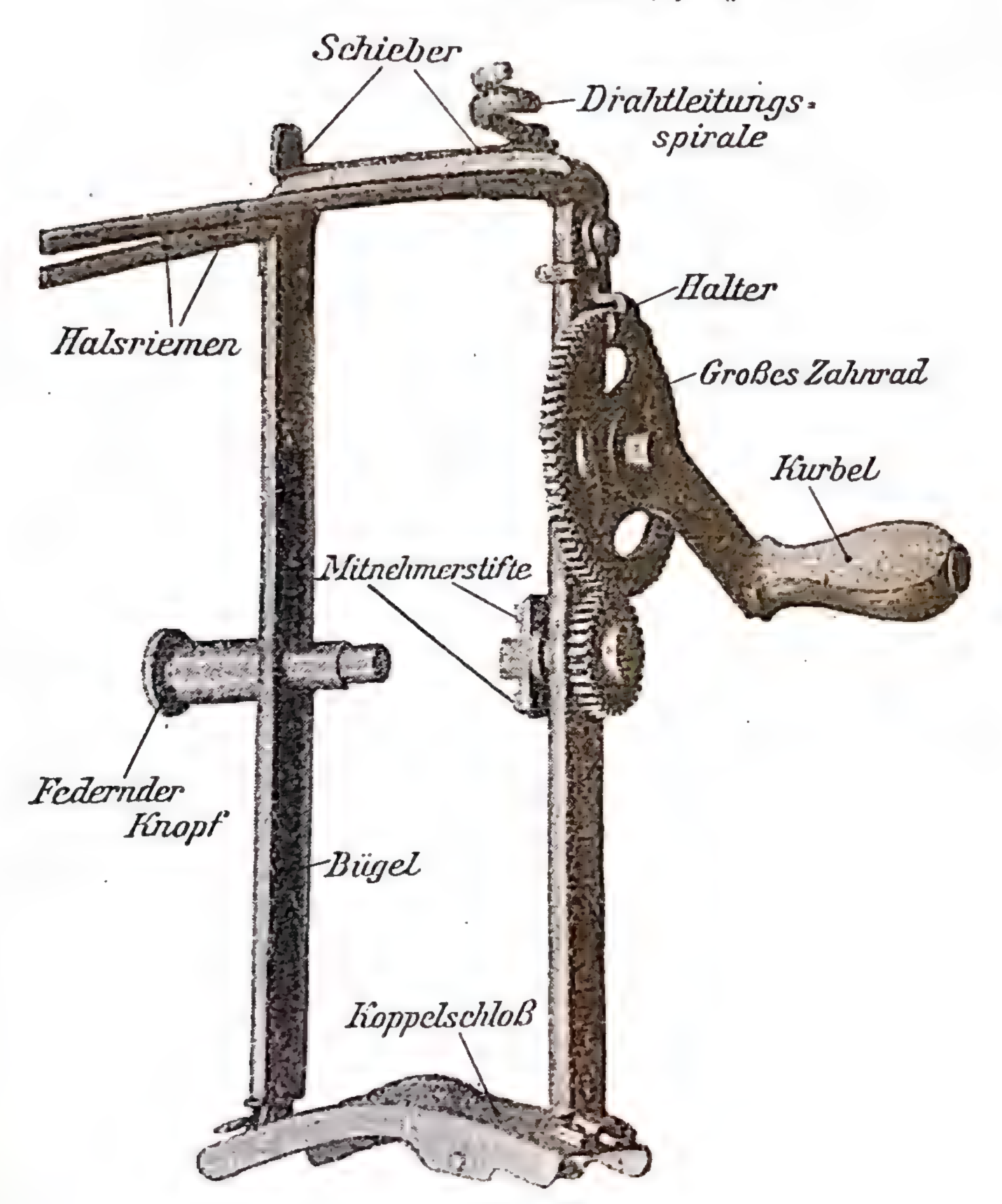
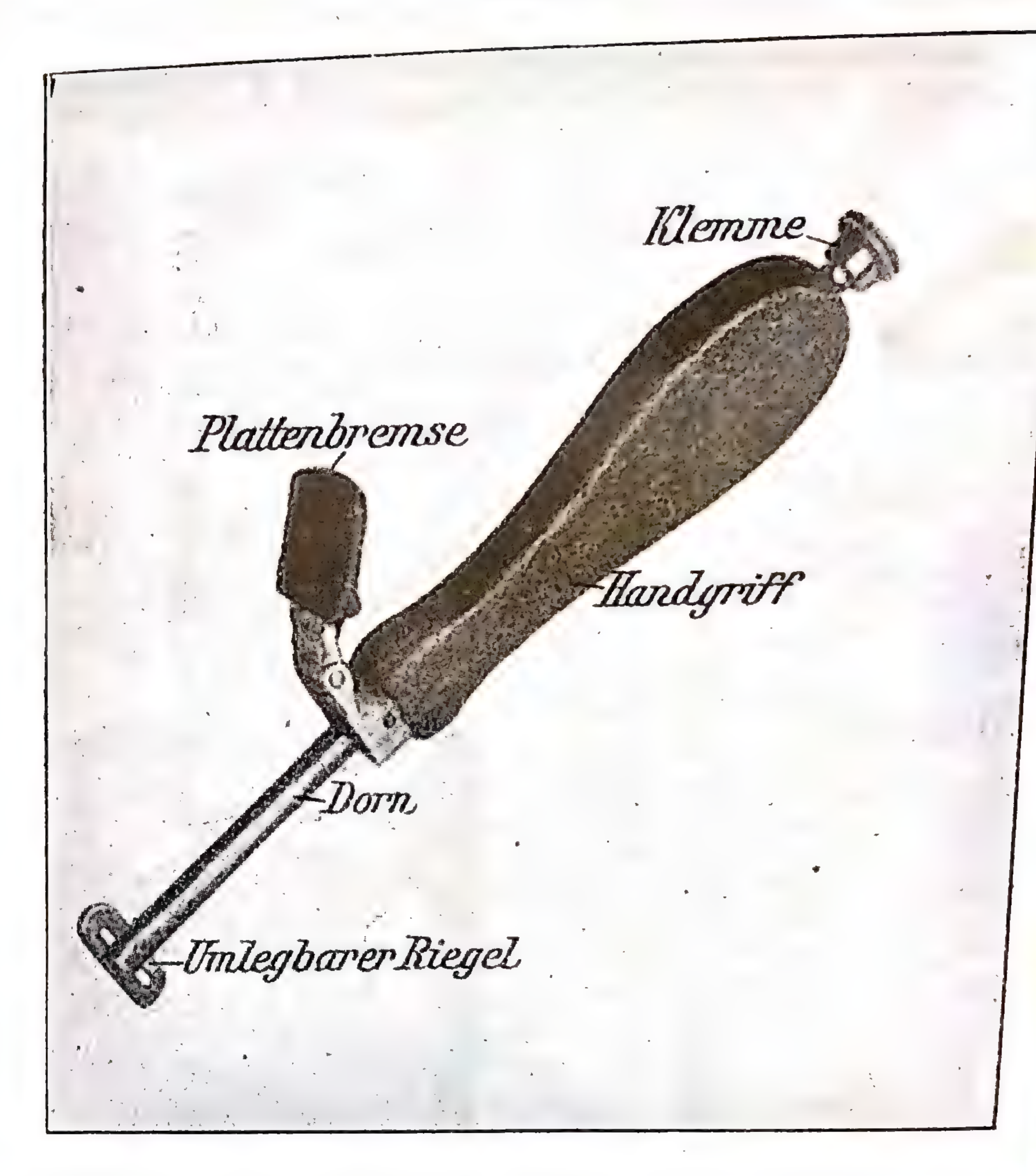


Bild 13 Abspuler



der Schieber in seinem Haken und wird nach Bedarf

verschoben.

Ist beim Beginn des Rückbaues noch Kabel auf der Trommel und müßte dann entgegengesetzt gedreht werden, so ist die Trommel aus dem Aufspuler herauszunehmen, umzudrehen und wieder einzulegen, so daß die bisherige linke Randscheibe nach rechts kommt.

32. Soll beim Rückbau durch den das Kabel auf. rollenden Fernsprecher Verbindung mit der noch angeschlossenen Sprechstelle gehalten werden, so muß die L-Klemme der Batterie durch ein Stück Armeekabel mit dem Aufspuler oder dem Koppelschloß leitend verbunden werden, die Lb/E-Klemme wird mit einem um den Fuß geschlungenen Stück Erdleitungsdraht verbunden.

Der Abspuler

33. Der Abspuler der Infanterie ist derselbe wie der bisherige der Felda., es fehlt nur die Belederung der Plattenbremse.

Das Armeekabel 15

34. Das Armeekabel 151) besteht aus einem verzinnten Kupferdraht von 0,25 mm Stärke, der mit 6 verzinnten Stahldrähten von je 0,2 mm Stärke verseilt ist. Die Stahldrähte geben dem Kabel eine Zugfestigkeit von etwa 45 kg. Der äußere Durchmesser des Kabels beträgt etwa 1,2 bis 1,3 mm.

Die Leitungsader ist mit einer getränkten Baumwollumspinnung umgeben, über der sich eine impräg-

nierte Baumwollbeklöppelung befindet.

Das Kabel wird in Ringen zu 500 m geliefert, die auf die Kabeltrommeln gelegt werden.

¹⁾ Das Kabel 12 für Felda. wird noch aufgebraucht. Es ist dicker und schwerer als das Armeekabel 15. Seine Jugkestigkeit und Leitfähigkeit ist gleich der des Armeekabels 15.

Der Erdleitungsdraht

35. Der Erdleitungsdraht (E.Draht) ist 1,5 mm starker Kupserdraht; er dient zum Herstellen der Erdleitung und ist zu 50 m
auf Brettchen gewickelt.

E. Jubehör

36. Das Isolierband wird in Ringen zu 25 m in Blechdosen mitgeführt, die möglichst luftdicht verschlossen sind.

37. Die Drahtgabel (Bild 14) besteht aus zwei hölzernen Stangen (a), die vermöge der Beschläge mit Bajonettverschluß und Schnappfeder aufeinandergesetzt werden können.

An jedem Drahtgabelteil bes
sindet sich ein Stift d, der beim Tragen ein Durchrutschen des Drahtsgabelteils verhindern soll.

Der untere Teil der Stange wird durch ein Einsatstück (c) gegen Verschmutzung verschlossen. Auf den oberen Teil wird die Gabel (b) mit den beiden Kabellagern aufgesetzt. Der Haken dient zum Herunterziehen von Zweigen usw.

38. Der Stellstift dient zum Einstellen des Summers. Er ist nur im Notfall von genöten Leuten zu benutzen. Bild 14 Drahtgabel







39. Das Werkzeng (Vild 15) besteht aus einem Hammer (150 g), einem Schranbenzieher und einer Kombinationszange. Lettere ist so eingerichtet, daß sie als Flach, Rohr, und Beißzange gebraucht werden kann. Ein Schenkel ist als Schranbenzieher, der andere als Kistenössner ausgebildet. Seitlich neben dem Gelenk besinden sich Einschnitte zum Durchschneiden des Kabels.

Die Benutung des an der Kombinationszange befindlichen Schraubenziehers zum Schrauben am Apparat

und am Kopffernhörer ist verboten.

Bild 15 Werkzeug



Messen der Spannung und des inneren Widerstandes der Elemente. Er besitzt auf der Rückseite einen Drehischalter, der eine Einstellung des Meßbereiches für ein oder drei Elemente ermöglicht. Entsprechend ist der Elementprüfer nur an ein oder an drei hintereinandergesschaltete Elemente anzulegen.

Durch Drücken einer Taste (T) wird festgestellt, um wieviel die Spannung beim Sprechen und Summen

ungefähr sinkt.

Der Elementprüfer alter Art darf nur am einzelnen Element benutzt werden.

Die Verpackung erfolgt in einem Holzbehälter.

11. Untersuchung und Behandlung

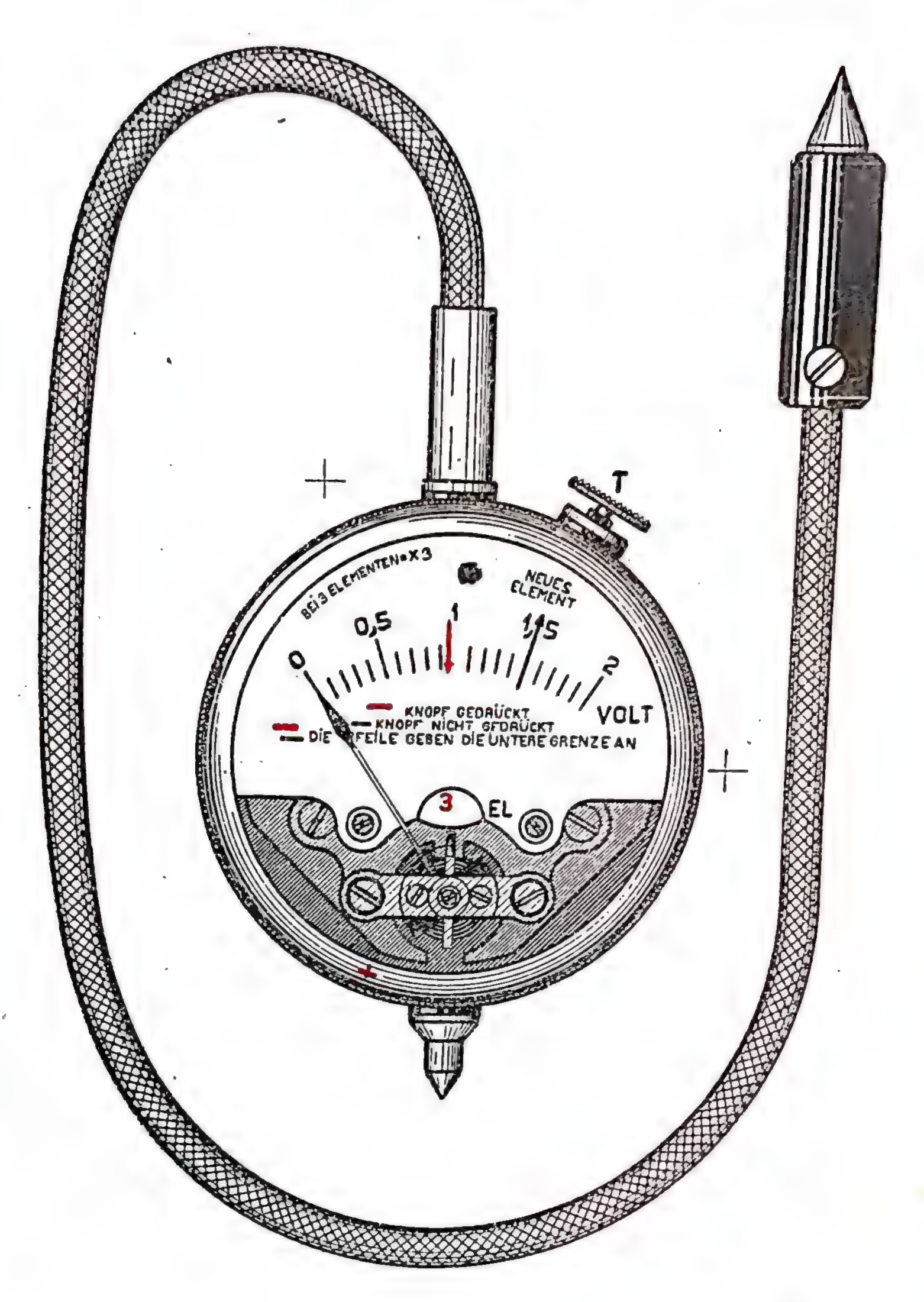
A. Allgemeines

41. Grundsätlich nach jedem Gebrauch ist das Gerät unter Aufsicht des Truppführers zu reinigen, instandzusetzen, zu prüfen, dann den Mannschaften abzunehmen und unter Verschluß zu halten.

Alle Untersuchungen und Instandsetzungen, die in nachfolgenden Punkten nicht aufgeführt sind, sind untersagt. Das Schrauben an den Schrauben des Fernsprechgeräts ist auf das nötigste zu beschränken; verloren gegangene Schrauben sind sofort zu ersetzen. Das Abschrauben des Apparatsernhörers, sei es zur Instandsetzung oder zu Unterrichtszwecken, ist verboten.

Vor jedem Gebrauch muß eine Prüfung (Batterie, Summer, Fernhörer, Mikrophon usw.) stattfinden.

Bilb 16 Elementpriifer neuer Art



Das Fernsprechgerät ist in seinen Lebertaschen an einem kühlen, trockenen Ort und gegen Staub geschützt aufzubewahren.

Die Sprechbatterien müssen immer aufrecht stehen.

Vorratselemente sind unangesetzt aufzubewahren, da sie sich sonst, auch wenn sie nicht gebraucht werden, allmählich verzehren.

B. Zweckmäßigster Verlauf der Untersuchung des Sernsprechgeräts

- 42. Sprechbatterie (siehe unter C).
- 1. Alle Elemente werden mit dem Elementprüfer gemessen, kein Element darf unter 1,0 Spannung haben.
 - 2. K. und Z.Schrauben sind fest anzuziehen.
- 3. Die Polklemmen der Elemente sind festzuschrauben; die Drahtenden der Elemente müssen metallisch rein sein.
- 43. Der Armeefernsprecher (siehe unter D) ist an die Sprechbatterie anzustöpseln; die Leitungsklemmen La und Lb/E der Sprechbatterie sind kurz zu verbinden.
- 1. Der Summer ist durch Drücken auf den Summerknopf zu betätigen; tönt er unrein oder gar nicht, so
 ist die Summerkontaktschraube nachzustellen oder zu
 reinigen, oder es ist zu prüsen, ob die Summer oder
 Sprechtaste sehlerhaft arbeitet. Vor dem Bewegen
 der Summerkontaktschraube ist die Presschraube
 zu lösen.

Da die Summer in der Fabrik richtig eingestellt werden, ist an der Einstellung, wenn irgend möglich, nichts zu ändern. Falls eine Einstellung nicht zu umgehen sein sollte, darf sie nur durch einen Mechaniker erfolgen.

- 2. Apparatsernhörer. Beim Drücken auf den Summerknopf muß im Fernhörer ein klarer Ton entstehen. Ist der Ton unrein, so muß die Stellschraube des Fernhörers neu eingestellt werden. Ist auch dann kein Ton zu hören, so ist ein neues Schallblech einzusetzen.
- 3. Mikrophon. Bei gleichbleibendem, leisem Einsblasen mit der Ruftrompete und mehrfachem, kurzem Herunterdrücken der Sprechtaste muß jedesmal der Ton klar im Fernhörer ankommen. Bei unklarem Ion ist das Mikrophon, das Gehäuse und der Gehäusedeckel nebst Isolierring zu reinigen. Wird der Ton überhaupt nicht gehört, so ist ein neues Mikrophon einzusehen.
- 44. Kopffernhörer (siehe unter E). Die beiden Klemmen sind durch E. Draht mit den Leitungstlemmen der Sprechbatterie zu verbinden. Darauf ist zuerst das Schallblech durch den Summer, alsdann die Schaltung durch die Ruftrompete, wie oben angegeben, zu prüfen.
- 45. Das Kabel (siehe unter F) ist nach jedem Gebrauch aufzurollen, schadhafte Stellen sind auszubessern. Besonders ist das innere Kabelende nachzusehen.
 - 46. Die Taschen müssen rein und trocken sein.

C. Sprechbatterie

- 47. Ein gänzliches Versagen des Armeefernsprechers hat in der Regel seinen Grund in einer verbrauchten Batterie.
- 48. Das Ansetzen der Feldelemente geschicht nach der auf jedem Element vermerkten Anweisung. Bei besonders kalter Witterung ist das Wasser zum Ansetzen etwas anzuwärmen.

49. Die Prüfung, sowohl frisch angesetzter wie gebrauchter Elemente, erfolgt stets einzeln mit dem

Elementprüfer in nachstehender Weise:

Der Elementprüser wird mit der unten angebrachten, mit K bezeichneten Spiße auf den Kohlepol des Elementes aufgeseßt. Mit dem Stöpsel der Leitungsschnur (Z.Spiße) berührt man den Zinkpoldraht desselben Elementes. Der Zeiger schnellt von Null nach rechts je nach der Güte des Elementes bis etwa 1,5 Volt.

Beim Drücken der Taste T sinkt er nach links. Fällt er dabei unter den roten Pfeilstrich, so ist das

Element zu schwach.

Die Ablesung muß sofort erfolgen, weil beim längeren Drücken der Taste bald ein weiteres Sinken des Zeigers eintritt.

- 50. Die Prüfung der Sprechbatterie erfolgt nach Messung der einzelnen Elemente mit einem einwandfrei arbeitenden Armeefernsprecher.
- 51. Im Batteriekasten locker sitzende Elemente sind durch Papier (am besten Wellpappe, nicht Tuch oder Filz) wieder festzulegen, weil durch das Rütteln bei der Fortschaffung die Zusammenschaltung leidet und Orähte beschädigt werden können. Die Drähte, welche von Element zu Element und zu den K. und Z.Schrauben führen, müssen an den Stellen, wo sie eingeklemmt werden, stets metallisch blank sein. Die K. und Z.Schrauben des Vatteriekastens und die Polklemmen der Feldelemente müssen fest sitzen.
- 52. Aus den Elementen ausgetretene Flüssigfeit ist mit einem Lappen abzuwischen, weil sie die Metallteile im Vatteriekasten zerstört. Wo solche Zerstörungen begonnen haben, sind die entstandenen Metallsalze, die weißlich blau oder grün aussehen, zu entsernen, da sonst die Zerstörung weiter um sich greift. Die

Stöpsel der Feldelemente müssen fest sitzen; schlecht ge-

53. Läßt ein Feldelement infolge längeren Gebrauches in seiner Wirksamkeit nach, so kann es mit gewöhnlichem Wasser nachgefüllt werden. Das Nachfüllen wird erforderlich, wenn die Spannung eines Elementes beim Drücken der Taste des Elementprüfers weniger als 1 Volt beträgt.

Nach Ablauf der auf den Gebrauchsanweisungen angegebenen Zeiten ist das Element erneut zu prüfen. Ist es auch dann noch zu schwach, so ist es unbrauchbar

und zu ersetzen.

Unbrauchbare Elemente werden durch das zuständige Artisleriedepot unter Vergütung des Materialwertes ersetzt.

54. Besindet sich in einer Sprechbatterie ein schlechtes Element und kann es nicht sofort ersetzt werden, so wird es ausgeschaltet.

Es ist vorteilhaft, nur Elemente mit etwa gleicher

Spannung in einer Sprechbatterie zu vereinigen.

55. Der Kasten der Sprechbatterie muß öfters gereinigt und, wenn er feucht geworden ist, gut getrocknet werden.

D. Urmeefernsprecher

26. Jur Prüfung des Summers wird der Armeefernsprecher an eine gebrauchsfähige Batterie, in der nur zwei Elemente eingeschaltet sind, angeschaltet und die Batterie durch Verbindung der beiden Leitungs. klemmen mittels eines Stückhens Erdleitungsdraht kurz geschlossen. Tönt der Summer beim Drücken des Summerknopfes heiser oder gar nicht, so liegt die Ursache an einem Verstellen oder an einer Verunreinigung des Summerkontaktes oder an einer Anderung der Sprechtaste infolge von Witterungseinslüssen.

Bie Summerkonkaktschrande nachzustellen; genügt diek nickt so ist ihre Spike zu reinigen (siehe nachstehend).

Die Desplatte des Gandgriffes wird nach Lösen der vier Schranden abgenommen. Die Preßschrande wird mittels des Stellstistes etwas gelöst, bierauf die Summerkontaktschrande so lange nachgestellt, dis der Summer beim Orüsen des Summerknopfes einen flaven, lauten Ion gibt, ohne aber beiser zu klingen. Keinestfalls darf dei dieser Einstellung Gewalt angewendet werden. Genügt sedoch diese Magnahme nicht, so wird die Summerkontaktschrande ganz beransgeschrandt und ihre Spise gereinigt, sodann unter Orüsen des Summerkknopfes ganz langsam und vorsichtig wieder eingesschrandt und wie vor eingestellt. Nach der Einstellung des Summers wird die Preßschrande wieder angezogen.

Erkönt der Summer überhaupt nicht, so ist der Apparat einem Mechaniker zur Untersuchung und Instandsetzung zu übergeben.

Austrompete.

57. Die Fernhörer mussen zuweilen neu eingestellt werden, weil sie sich bei der Fortschaffung
verstellen können. Sierzu wird der Armeesernsprecher
mit beiden Stöpseln an eine gute Batterie angeschaltet,
die nach 56 kurzgeschlossen wird. Wird nun der
Summerknops eines einwandfrei arbeitenden Summers
gedrückt, so muß der Fernhörer laut und klar mittönen. Ist dies nicht der Fall, so ist der Fernhörer
durch Orehen der auf der Rückseite besindlichen Schraube
auf einen lauten, klaren Ton zu bringen.

Ertönt der Fernhörer nicht oder nur leise, so kann der Fehler am Schallblech liegen; das Schallblech ist auszuwechseln. Sierzu werden die süns Schrauben am Umfang der Dose gelöst, das Schallblech herausgenommen und ein neues eingesetzt. Darnach sind die Schrauben gleichmäßig anzuziehen und der Fernhörer nen einzustellen. Auf die Schallbleche der Fernhörer darf nicht mit den Fingern gedrückt werden, da sie sehr dünn sind und sich leicht verbiegen.

- 58. Bisweilen tritt ein Teuchtwerden des lose auf dem Mikrophon liegenden Isolierringes ein; hierdurch leidet die Isolation des Mikrophones und somit die Lautwirkung (s. 43). Der Isolierring ist herauszunehmen und zu trocknen.
- 59. Zur Prüfung des Mikrophones behält man die Schaltung nach 56 bei. Bläst man nun mit der Ruftrompete in gleichbleibendem, leisem Ton in den Sprechtrichter und drückt dabei mit kurzen Unterbrechungen die Sprechtaste, so muß man beim jedesmaligen Herunterdrücken der Sprechtaste den Ton der Trompete in beiden Fernhörern beutlich hören.

Ist der Ton in den Fernhörern nicht vernehmbar, so ist das Mikrophon zu untersuchen. Sierzu werden die beiden den Deckel der Mikrophonkapsel haltenden Schrauben gelöst, Deckel und Gummiring abgenommen und das Mikrophon vorsichtig mit dem Schraubenzieher herausgehoben.

Ist die Schwingungsplatte beschädigt, so ist das Mifrophon unbrauchbar und zu ersetzen.

Sind am Mikrophon keine Beschädigungen zu erkennen, so sind das Gehäuse, das Mikrophon und der Isolierring vorsichtig zu reinigen. Das Mikrophon wird eingesetzt und erneut geprüft; versagt es auch jett, so ist es auszuwechseln. Das Mikrophon darf nur am Nande augefaßt werden. Der geringste Druck auf die Schwingungsplatte zerstört diese und macht das Mikrophon unbrauchbar. Nach dem

Einsehen des Mikrophones wird der Isolierring wieder aufgelegt und der Deckel des Gehäuses geschlossen. Die Schranben sind anzuziehen.

Besteht die Störung auch mit dem neuen Mikrophon fort, so liegt der Fehler in der Juleitung im Armeeserusprecher und kann von der Truppe nicht beseitigt werden.

E. Kopffernhörer

60. Wie in Zisser 57 angegeben, erfolgt auch bie Einstellung des Kopffernhörers. Hierzu wird an Stelle des Kurzschlusses zwischen den Leitungsklemmen eine Schranbe am Stöpsel des Kopffernhörers durch Erdleitungsdraht mit der La-Klemme, die andere ebenso mit der Lb/E-Klemme der Batterie verbunden. Beim Drücken des Summerknopses muß auch der Kopffernhörer fraftig mittönen.

Wird durch Einsetzen eines neuen Schallbleches kein genügend lauter Ton erzielt, so sind weitere Instandsetzungen bei der Truppe zu unterlassen.

F. Kabeltrommel und Kabel

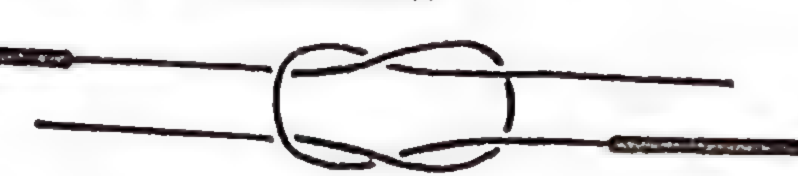
61. Kabel dürfen nicht scharf geknickt werden. In Gebrauch gewesene Kabel sind nach jedem Gebrauch abzurollen und zu untersuchen.

Die Einzeldrähte an den Kabelenden sind erforderlichenfalls wieder zusammenzulöten.

Naß gewordenes Kabel ist an der Sonne oder an luftigen Orten zu trocknen. Durch Trocknen an einer Fenerstelle leidet die Isolierung. Nach der Untersuchung ist das getrocknete Kabel sorgfältig und glatt auf die Kabeltrommel wieder aufzurollen.

62. Ist die Verbindung zweier Kabelenden erstorderlich, so erfolgt dies durch einen Weberknoten (Vild 17), der sich durch einfaches Gegeneinanderschieben der beiden Kabel wieder lösen läßt. Zur Herstellung des Weberknotens müssen beide Kabelenden auf etwa 10 cm blank gemacht werden.

Vilb 17 Weberknoten



Die Verbindungsstelle muß möglichst trocken liegen und darf mit dem Erdboden oder einer Unterstützung nicht in Verührung kommen. Ist dies nicht zu vermeiden, so muß sie mit Isolierband umwickelt werden.

63. Abgescheuerte Stellen des Kabels werden gereinigt und so mit Isolierband umwickelt, daß die blanken Stellen nebst 2 cm Überstand nach jeder Seite von Isolierband sest umgeben sind. Längere Strecken beschädigten Kabels werden herausgeschnitten und die beiden Enden nach 62 wieder verbunden.

Ist die Isolierung des Kabels an der Viegung in der Gummibuchse einer Kabeltrommel alter Art für Felda. durchgescheuert, so ist das durchgeschobene Stück Kabel an dieser Stelle abzuschneiden und das innere Ende wieder 1 m lang durchzuziehen.

64. Untersuchung auf Leitungsfähigkeit: Das mittlere Element einer Sprechbatterie wird

Das mittlere Element einer Sprechbatterie wird von den beiden anderen Elementen gelöst und an seinem Kohlepol das eine Ende des Kabelrings angeklemmt. Wird nun die K.Spitze des Elementprüsers an das freie Kabelende und die Z Spitze an den Zinkpol des Elementes gehalten, so muß der Zeiger einen deutlichen Ausschlag geben.

Schlägt der Zeiger nicht ans, so liegt der Fehler meist an Verbindungsstellen, in denen die metallische Verbindung nicht richtig hergestellt war oder sich ge-

löst hat.

Auch wenn der Zeiger ausschlägt, entbindet die Untersuchung auf Leitungsfähigkeit noch nicht von der Untersuchung nach 61 usw., da das Kabel auch bei stark beschädigter Jolation ein Durchfließen des elektrischen Stromes gestattet, wenn nur metallische Verbindung vorhanden ist.

65. Zum Ersatz eines verbrauchten Kabel. rings verfährt man, wie unter Ziffer 29 usw. angegeben.

G. Zubehör und Taschen

66. Frisches Isolierband fühlt sich klebrig an. Bei längerem Nichtgebrauch sowie bei längerer Lagerung trocknen die äußersten Schichten aus und sind vor Ingebrauchnahme des Isolierbandes abzutrennen.

67. Die Tüllen der Drahtgabelteile müssen von Zeit zu Zeit innen gereinigt werden, die Beschläge

sind durch Einfetten vor Verrosten zu schützen.

68. Die Taschen müssen sich in gutem Zustande befinden, sie müssen rein und trocken sein.

III. Gebrauch

Auszug aus dem Anhang zum Exerzier-Reglement für die Feldartillerie — D. V. E. Mr. 414a.

A. Allgemeines

69. Das Fernsprechgerät muß sorgfältig behandelt, vor Stoß, Schlag, Kall und Feuch. tigkeit bewahrt werden. Bei Regenwetter audecken.

70. Verboten:

Stellen des Geräts auf den Erdboden ohne Unterlage (Zeltbahn);

Drücken auf die Schallbleche der Fernhörer;

Knicken der Kabel;

Derausziehen der Stöpsel an den Schnüren aus den Buchsen und Klinken; Trocknen des Geräts am Keuer.

71. Bau und Betrieb von Fernsprechleitungen bei Gewitter im Frieden wegen Lebensgefahr unter-lassen. Während eines Gewitters Armeefernsprecher von Leitungen trennen, wenn Sprechstellen in Gebäuden eingerichtet, Leitungen außerhalb einige Meter davon entfernt niederlegen.

Knisterndes Geräusch in Fernhörern kündigt Ge-

witter an.

72. Berühren von Starkstrom= und Hoch-spannungsleitungen mit der Hand oder mit ab= leitenden Gegenständen ist lebensgefährlich.

B. Herstellung, Ausbau und Sicherung einer Verbindung

73. Truppführer erbittet vom Abteilungs. (Batterie-)

Führer Befehl über Verwendung des Trupps.

Er ist für schnelle und sorgfältige Serstellung der Verbindung und für ihre Unterhaltung verantwortlich. Bei Bedarf stellt er Winker- oder Rusverbindung her. Er besetzt die Sprechstelle beim Abteilungs-(Batterie-) Führer.

Das Herstellen einer Verbindung geschieht in der

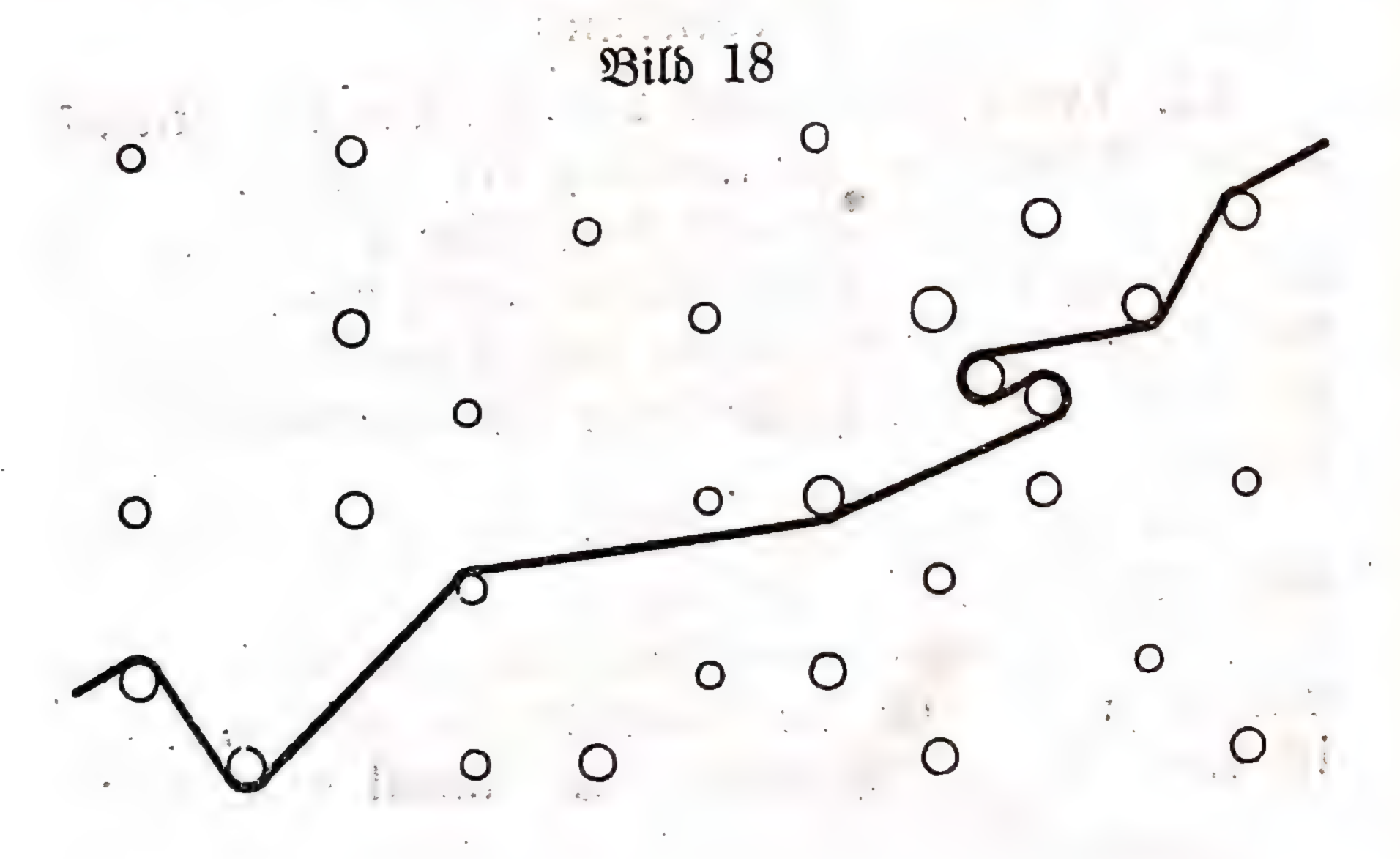
Regel durch 3 Mann zu Fuß.

In besonders eiligen Fällen kann das Verlegen der Leitung auch durch die beiden Reiter erfolgen, jedoch ist dann die Leitung sofort noch einmal nachzubauen.

Beim Ban zu Fuß rollt ein Mann das Kabel ab, der zweite zieht das Kabel au, während der dritte die Drahtgabel bedient. Die Einrichtung und Bedienung der Anfangsstation muß durch besondere Mannschaften erfolgen. Nur die Endstation wird von den Baumannschaften errichtet und besetzt.

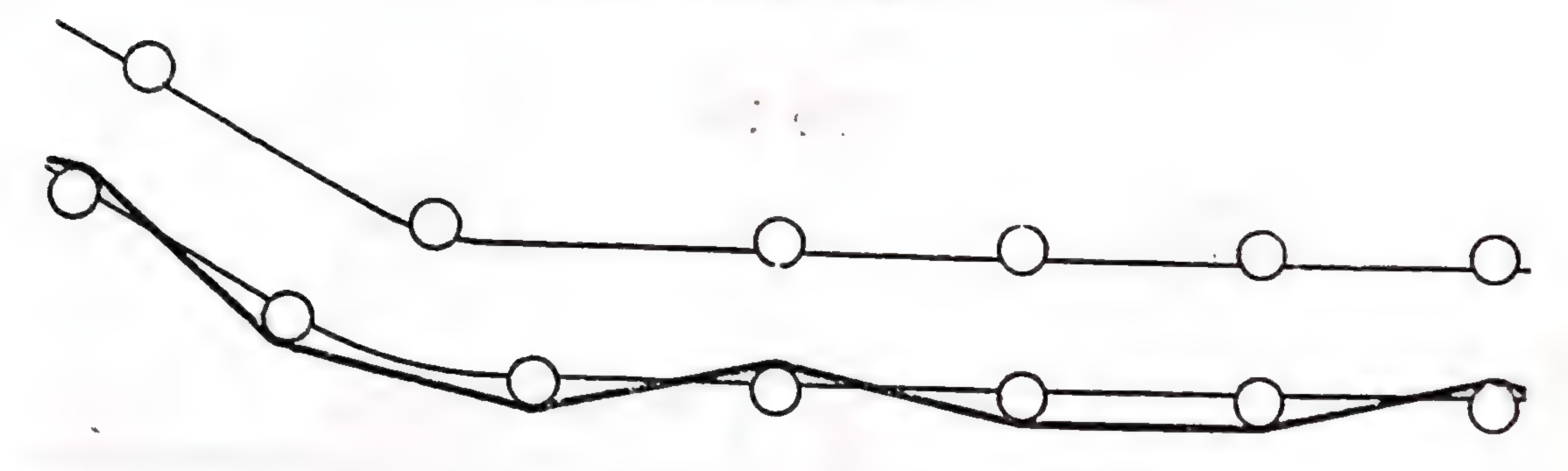
74. Das Kabel ist gegen seindliche Sicht und möglichst auch gegen Feuer gedeckt hoch zu verlegen. Von schon vorhandenen in gleicher Richtung verlaufenden Leitungen ist unbedingt 20 m Abstand zu halten. Kreuzen von 2 Leitungen hat senkrecht mit 0,50 m Abstand an einer gemein samen Unterstützung zu erfolgen, die, wenn nötig, noch zu verankern ist.

Die Leitung nuß so angelegt werden, daß sie ihre Lage nicht selbständig verändern kann. Um ein Herabsfallen der Leitung von ihren Unterstützungen zu vershindern, ist sie etwa alle 100 m zu befestigen. Die Schaffung eines solchen Festpunktes kann am einfachsten durch Herumführen um einen Baum erreicht werden. Eine sehr gute Lage der Leitung läßt sich durch Sicksackführung im Walde (Bild 18) oder bei Baumreihen



(an Straßen) durch Wechsel zwischen Straßen und Feldseite erreichen (Vild 19).

Bilb 19.



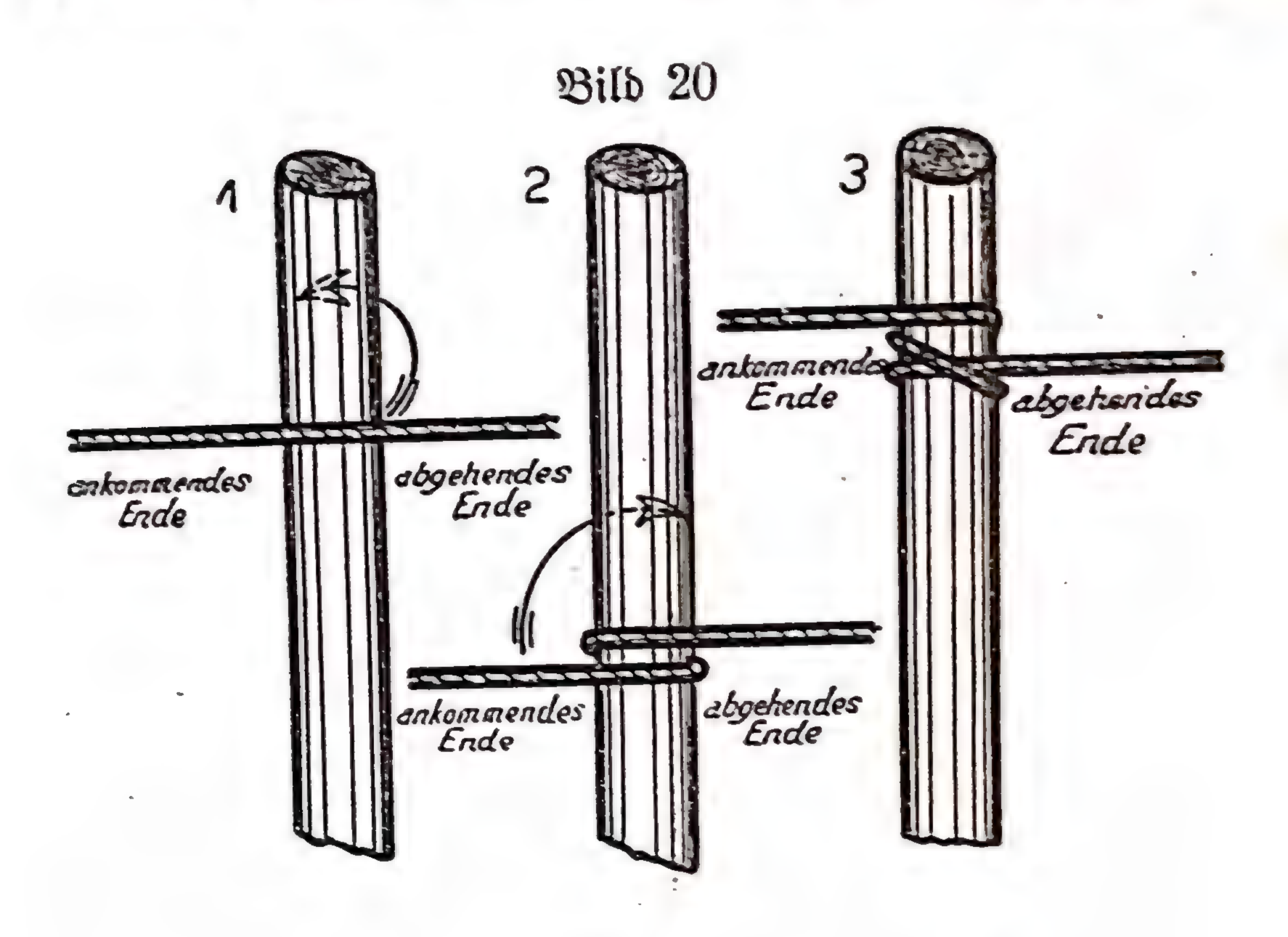
75. Steht wenig Zeit für den Bau zur Verfügung, so darf vorübergehend das Kabel auf den Voden verlegt werden. Hierbei ist aber sorgfältig zu beachten, daß es 50 m abseits der Straße ohne Zug verlegt wird, damit es sich jeder Vodenwelle anschmiegen kann. (Gefahr für Infanterie und Reiter — Leitungsstörung durch Zerreißen!) Auch beim Tiefban ist die Leitung an Überwegen und in Ortschaften stets 3,50 m hoch zu legen. An scharfen Kanten zum Schutz gegen Durchscheuern der Isolation Papier oder Stroh unterlegen. Nach Erreichung der Endstation ist sosort mit dem nachträglichen Sochbau zu beginnen

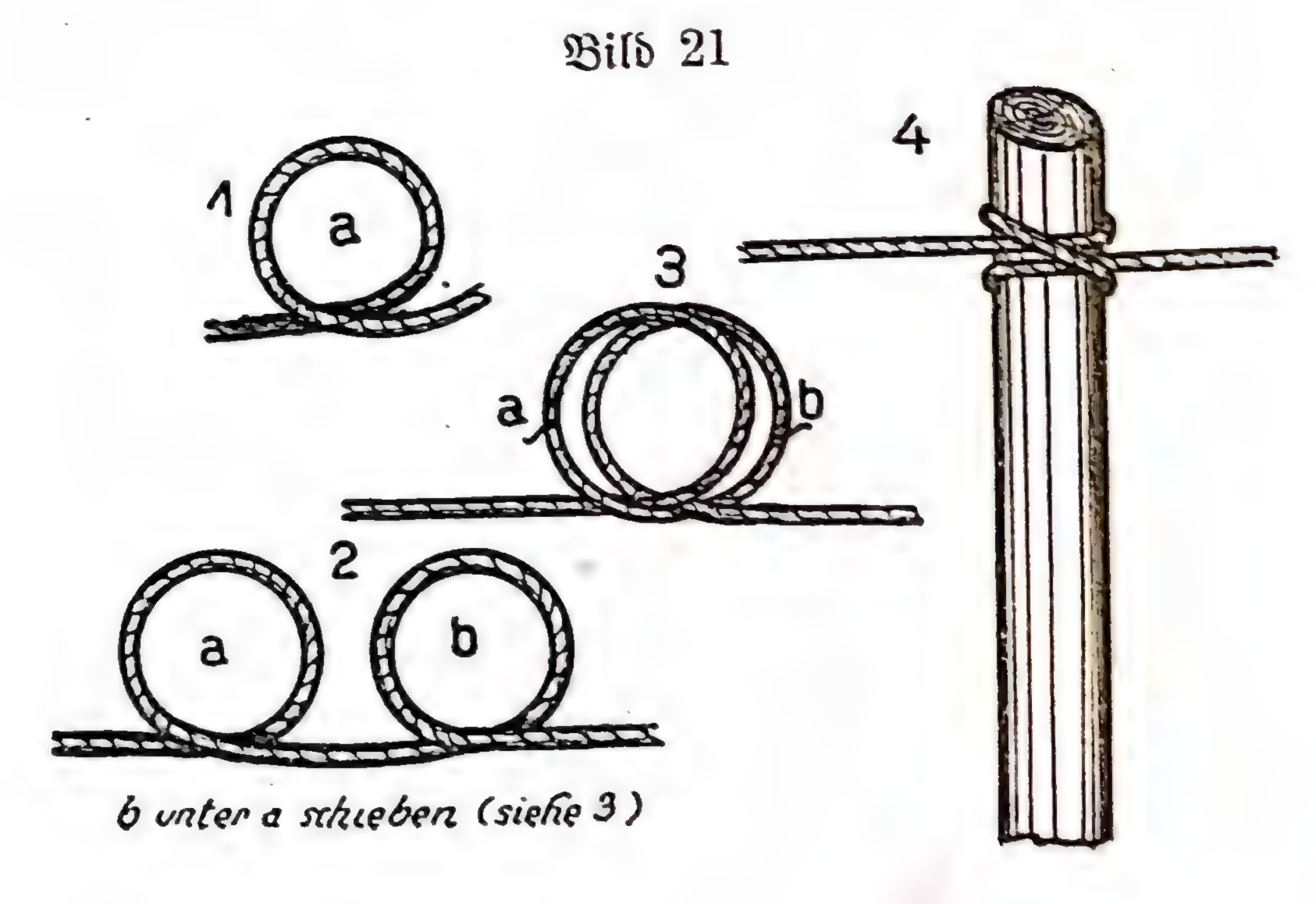
Eine gut gebaute Leitung muß wochenlang ohne Störung betriebsfähig bleiben!

Abgesehen von dem Wert einer betriebssicheren Leitung wird der vermeintliche Mehraufwand an Mühe beim Bau nachher an der Unterhaltungsarbeit reichlich erspart.

76. Sind keine natürlichen Unterstützungen, wie Räume, Häuser usw., vorhanden, so müssen kräftige Behelfstangen von 4 m Länge, die 0,50 m einzugraben sind, verwendet werden.

An ihrem oberen Ende wird das Kabel mit einem Stangenbund (Bild 20) oder Mastwurf (Bild 21) bestestigt. Der das Kabel anziehende Mann hat dafür zu sorgen, daß die Leitung stets in Spannung gehalten





wird. Vor dem Verlassen eines »Festpunktes« hat er das zurückliegende Stück auf seine richtige Lage zu prüfen.

Ortschaften sind möglichst zu umbauen.

- 77. Im Stellungsfrieg, wo mit Abhören der Gespräche durch den Feind zu rechnen ist, dürfen in der Jone von der vordersten Linie bis 2 km dahinter keine Einfachleitungen gebaut werden. In solchen Fällen ist stets die Doppelleitung Vorschrift. Erdleitung darf hierbei nicht angelegt sein!
- 78. In besonders eiligen Fällen Herstellen der Verbindung durch die beiden Reiter. Der eine, abgesessen, steckt Abspuler in Kabeltrommel, spult etwa 10 m Kabel ab, befestigt es so an Baum v. dgl., daß abgespulter Teil lose auf dem Boden bleibt, gibt Kabeltrommel dem anderen Reiter und richtet Sprechstelle nach 80 ein.

Der andere Reiter legt zu Pferde unter Benutung der Plattenbremse (Schlingenbildungen vermeiden) Kabel aus. Reicht dieses nicht, neues Kabel nach 62 auschließen, Verbindungsstelle mit Iselierband umwickeln oder hochlegen, erste Kabeltrommel hinlegen, neues Kabel abrollen.

79. Stationen müssen stets in Deckung liegen. Leitungen dürfen den Verkehr nicht hindern und auch nicht durch ihn gefährdet sein. Daher ist in der Feuerstellung Kabel, wenn angängig, vor die Geschütze zu legen; sonst Raum für Einfahren der Vatterie von Draht freimachen oder ihn zunächst nur bis in Nähe der Feuerstellung (vorläusige Sprechstelle) führen.

80. Sprechbatterie auf Zeltbahn stellen, Kopffernhörer an Armeefernsprecher schalten und umschnallen, Armeesernsprecher mit Sprechbatterie verbinden, Kabel an La-Klemme befestigen. Kupferdraht für Erdleitung an Lh/E-Klemme schalten und um den tief in die Erde gesteckten Säbel mit mehreren Windungen wickeln (erden). De feuchter die Erbe und je größer die eingesenkte Metallstäche, besto besser die Verständigung auf der Leitung. Genügt der Säbel nicht, dann aufgerollte Konservenbüchsen mit Erdleitungsdraht durchslechten und eingraben. Erde begießen oder auf andere Weise anseuchten. Wasserlöcher oder Wassergräben ausnutzen. Erdleitungen für jeden Apparat besonders verlegen und die Erdungspunkte möglichst weit auseinanderlegen.

Vei ungenügender Erdleitung statt dieser ein zweites Kabel legen und an beiden Sprechstellen an Lb/E.

Klemmen schalten.

81. Verbindung durch Durchsprecken prüfen. Zum Schutz gegen ablenkende Geräusche Zelebahn umhängen. Angeschlossene Sprechstellen auf Schreibtäfelchen versmerken (nicht mit Tintenstift!).

C. Zwischenskationen

82. Bei Mangel an Apparaten können mehrere Leitungen an die La-Klemme eines Apparates gelegt werden, dann hören alle Stationen das Gespräch mit, und nur ein Gespräch im Netz ist möglich!

Nach Möglichkeit ist daher an jede Leitung ein besonderer Apparat zu legen. Übersprechen von einer Leitung auf die andere erfolgt mit Hilfe der Vermitte.

lungsschnur (Vild 9).

83. Der Ersparnis an Apparaten und der Vereinfachung des Betriebes beim Jusammentressen mehrerer Leitungen dient die »Jusammenietzbare Vermittelung«, die im Bedarfsfalle mit Beschreibung anzufordern ist.

D. Betrieb

84. Deutlich und langsam sprechen.

Vor Beginn des Betriebes und bei jeder Ablösung im Stationsdienst hat der Übernehmende alle Klemmschrauben auf ihre Festigkeit und die Elemente auf Trockenheit nachzusehen.

Beim Sprechen Sprechtaste drücken, beim längeren Hören zur Schonung der Sprechbatterie loslassen. Jum Anruf einer Sprechstelle Summertaste drücken. Wenn kein besonderes Anrufzeichen vereinbart ist, wird mit "sta" (••—•—) angerusen. Bei Versagen des Summers Ruftrompete benußen. Angerusene Sprechstelle antwortet z. B.: "Sier erste Batterie", "Sier Beobachtung".

Bei ungenügender Lautstärke Lauthörknopf drücken, aber nur zum Hören; für Zwischen, oder Vermittelungssprechstellen verboten. Lauthörknopf ist nur wirksam, wenn Kopffernhörer gestöpselt ist.

85. Gehörtes zurücksagen; längere Gespräche satz. weise geben und wiederholen. Soll Gespräch aufgeschrieben werden, dann in Gruppen zu drei bis sechs Worten (je nach Länge und Schwierigkeit) sprechen. Der Auf. nehmende wiederholt Gruppen in einzelnen Worten, während er niederschreibt, so daß der Gebende daraus ersieht, wann er fortfahren kann. Schwer verständliche Sätze zunächst im ganzen vorlesen und dann erst diktieren. Worte, die nicht verstanden werden, nach Buchstabiertafel buchstabieren und erst am Schluß des Wortes wiederholen; bei nicht verstandenen Zahlen bis zu den betreffenden Ziffern zählen. Nach Beendigung liest Aufnehmender das ganze, einschl. Satzeichen, zur Vergleichung noch einmal vor. Bei Übermittelung von Meldekarten ist zunächst zu sagen: "Ropf", wenn dieser übermittelt: »Ausschrift«, darauf: »Inhalt«, vor der Unterschrift: »Unterschrift«, nach Beendigung: »Schluß«.

Leitung bei Nichtgebrauch halbstündlich durch Anruf prüfen.

E. Maßnahmen bei besonderen Vorkommnissen.

Lib. Mr.	Vorfommis	Ursadie	Beseitigung
1	Sprache wird undeutlich.		Lauthörfnopf anwenden.
	Trop Alnwen- dung des Laut- hörfnopfes ist Sprache nicht		Fest eindrücken.
	verständlich, oder Summer ertönt nicht.	L.Drähte sitzen in den Klemmen nicht mehr genügend fest oder sind ganz herausgefallen.	a a a a a
		Poldrähte der Ele- mente liegen nicht fest an den Schrau- ben und Klemmen.	Schrauben und Klemmen anziehen.
		Kurzschluß (Berüh- rung zwischen Hin- leitung — La— und Rück- ober Erd- leitung — Lb/E).	
		Erdleitungsbraht liegt an Säbel ober sonstigen zur Erd. leitung verwendeten Metallteilen nicht mehr gut an.	Draht gut aubrücken.
		Erdleitung ist zu schwach.	

Lib. Mr.	Vorkommis	Ursache	Beseitigung
3	Störung wird durch Maß. nahme lfd. Nr. 1 und 2 nicht beseitigt.		Meldung der Sprechstelle an ihre Dienststelle. Winker, oder Rufverdinstung mit Gegensprechstelle aufnehmen. Gegensprechstelle aufnehmen. Gegensprechstelle sofort Untersuchung nach lifd. Nr. 2 ausführen; danach prüsen, ob Verständigung vorshanden; sehlt sie noch, dann versuchen, ob durch Sprechen in den Fernshörer des Fernsprechers oder in den Kopffernhörer Verständigung möglich.
4	Verständigung fehlt gänzlich.	Leitung ist nicht in Ordnung.	Ceitung gründlich nache sehen; dazu geht ein Mann mit Kabeltasche und Kopffernhörertasche mit Inhalt am Kabel entlang und prüft es durch Augenschein auf Schäden. Bei Dunkelsheit Kabel durch die Hand gleiten lassen.
		Blanke Stellen im Kabel.	Mit Isolierband umwik, feln; längere Strecken schabhaften Kabels her ausschneiben, Enden metallisch blank machen, und durch Weberknoten verbinden (keine Isolierung einbinden) und mit Isolierband umwickeln.

Lib. Mr.	Vorkommnis	Ursache	Beseitigung
(4)		Rabel gerissen. Bei Verwendung mehrerer Kabel- trommeln Verbin- dung schlecht.	
5	Verständigung wird auch nach Instandsetzung der Leitung nicht erzielt. Störungen sind so umfangreich, daß sofortige Instandsetzung nicht möglich.	Gerät der Sprech- stelle ist nicht in Ordnung.	Sprechbatterie, Armeefern, sprecher oder Kopffern, hörer gegen brauchbare auswechseln. Zurückge, stelltes Gerät baldmög, lichst untersuchen und instandsetzen. Meue Leitungen legen, alte baldmöglichst aufnehmen und instandsetzen.

F. Abbau einer Verbindung

86. Truppführer erhält vom Abteilungs. (Batterie.) Führer Befehl zum Abbau der Leitung.

Sprechbatterie, Armeesernsprecher und Kopffernhörer in Taschen verpacken. Erdleitungsdraht stets von Lb/E-Klemme lösen, aufwickeln und in Kabeltasche verpacken.

Kabel aufrollen, wenn Gefechtslage es irgend zuläßt, im Frieden stets; dazu Trommel in Ausspuler einsehen (31) und vorwärtsschreitend drehen; Kabel dabei nicht auf Erdboden schleifen.

Falls Kabel nicht abgebaut werden kann, dürfen Kabeltrommeln nicht liegenbleiben.

Bei Kabeltrommeln alter Art Abspuler so in Trommel stecken, daß Plattenbremse auf Seite der kleinen Nebenscheibe. Kurbel aufsetzen.

G. Behandlung nach dem Gebrauch

87. Nach jedem Gebrauch Fernsprechgerät unter Aufsicht des Truppführers gründlich reinigen und nach Abschnitt II, A. bis G. untersuchen und instandsehen.

Besonderes Augenmerk auf Teile richten, die beim Betrieb als schadhaft zurückgestellt oder nicht sachgemäß ausgebessert wurden.

